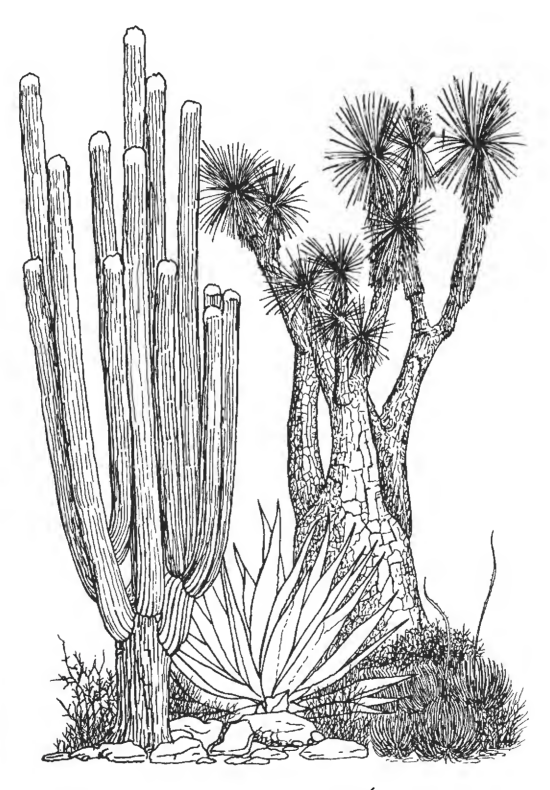
FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

Fascículo 76. CELASTRACEAE







INSTITUTO DE BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Instituto de Biología

Directora Tila María Pérez Ortiz

Secretario Académico Fernando A. Cervantes Reza

Secretaria Técnica Noemí Chávez Castañeda

COMITÉ EDITORIAL

Editora Rosalinda Medina Lemos

Editores Asociados J. Gabriel Sánchez Ken Abisaí García Mendoza Salvador Arias Montes

Cualquier asunto relacionado con esta publicación, favor de dirigirse a la Editora: Departamento de Botánica, Instituto de Biología, UNAM. Apartado postal 70-233, C.P. 04510 México. D. F. Correo electrónico: editorte buacan@ibiología.unam.mx

FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

Fascículo 76. **CELASTRACEAE** R.Br. **Curtis Clevinger*** **Jennifer Clevinger***

*Plant Resources Center University of Texas at Austin





UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE MEXICO
1910 - 2010



INSTITUTO DE BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

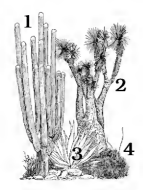
Primera edición: mayo de 2010 D.R. © 2010 Universidad Nacional Autónoma de México Ciudad Universitaria, Delegación Coyoacán, C.P. 04510, México, Distrito Federal

ISBN 968-36-3108-8 Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán ISBN 978-607-02-1289-5 Fascículo 76



Este fascículo se publica gracias al apoyo económico recibido de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

Dirección de los autores:
Plant Resources Center
University of Texas at Austin
1 University Station F0404
Austin, Texas 78712-0471 USA



En la portada:

- 1. Mitrocereus fulviceps (cardón)
- 2. Beaucarnea purpusii (soyate)
- 3. Agave peacockii (maguey fibroso)
- 4. *Agave stricta* (gallinita) Dibujo de Elvia Esparza

CELASTRACEAE¹ R.Br. Curtis Clevinger Jennifer Clevinger

Bibliografía. Angiosperm Phylogeny Group. 2009. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG III. Bot. J. Linnean Soc. 161: 105-121. Cronquist, A. 1981. An integrated system of classification of flowering plants. Nueva York: Columbia University Press. pp. 712-714. Ding Hou, L. 1963. Celastraceae. Flora Malesiana ser. 1, vol 6. págs. Loesener, T. 1942. Celastraceae. *In:* A. Engler & K. Prantl (eds.). Die Natur. Pflanzenfam. ed. 2. 206: 87-197. Lundell, C.L. 1940. Studies in the American Celastraceae. Bull. Torrey Bot. Club 67: 616-621. Lundell, C.L. 1971. Tricerma combinations. Wrightia 4: 158. Matheus, M.L. & P.K. Endress. 2005. Comparative floral estructure and systematics in Celastrales (Celastraceae, Parnassiaceae, Lepidobotryaceae). Bot. J. Linnean Soc. 149: 129-194. Simmons, M.P., V. Savolainen, C.C. Clevinger, R.H. Archer & J.I. Davis. 2001. Phylogeny of the Celastraceae inferred from 26S nuclear ribosomal DNA, phytochrome B, rbcL, atpB, and morphology. Mol. Phyl. Evol. 19(3): 353-366. Standley, P.C. 1923. Celastraceae. *In:* Trees and shrubs of Mexico. *Contr. U.S.* Natl. Herb. 23(3): 676-687. Standley, P. C. & J. A. Steyermark 1949. Celastraceae. In: Standley, P.C. & J.A. Steyermark (eds). Flora of Guatemala. Part VI. Fieldiana, Bot. 24(6): 201-218. Stevens, P.F. 2001. Angiosperm Phylogeny Website. Version 9, June 2008. http://www.mobot.org/MOBOT/research/APweb/. Urban, I. 1904. Celastraceae. Symb. Antill. 5: 88-92.

Arboles o **arbustos**, ocasionalmente **trepadoras**, monoicos, dioicos, andromonoicos, ginodioicos o polígamos, perennifolios o caducifolios. **Tallos**, hojas, inflorescencias y partes florales frecuentemente con fibras elásticas o resinosas, generalmente glabros. Hojas opuestas o alternas, fasciculadas sobre braquiblastos, simples, estipuladas o exestipuladas, pecioladas, rara vez sésiles, enteras o dentadas, laminares a ocasionalmente aciculares o escamosas. Inflorescencias axilares o terminales, en dicasios generalmente densos, cimas o panículas, rara vez flores solitarias, pediceladas, bracteadas. Flores 4-5-meras, actinomorfas, bisexuales o unisexuales, verdes, blanco-verdosas o amarillas (rara vez rojas); cáliz imbricado o valvado, sépalos libres, ocasionalmente connatos, generalmente persistentes (poco desarrollados en *Schaefferia*); corola con pétalos libres, rara vez connatos; estambres 2-5 (flores femeninas con estaminodios alternos a los pétalos o ausentes), filamentos insertos en o por debajo del disco nectarífero, anteras (1-)2-cavidades, cordatas, ovoides, elipsoides o subglobosas, dehiscencia longitudinal; disco nectarífero intraestaminal, anular, plano o acopado, carnoso o membranoso, con margen entero, lobado, angular o recurvado, rara vez inconspicuo o ausente; ovario súpero

Ilustrado por Albino Luna

¹ Este fascículo se publica gracias al apoyo económico de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

o semiínfero, inmerso parcial o totalmente en el disco, 2-5 carpelar, (1-)2-5 (-10)-locular (flores masculinas con pistilodio o ausente), placentación axilar, óvulos (1-)2 por lóculo, rara vez 3-50, generalmente erectos; estilo terminal, generalmente corto, capitado o 2-5-lobulado. **Frutos** en cápsulas loculicidas o septicidas, esquizocarpos con 2-5 mericarpos, drupas, bayas o sámaras.

Discusión. Stevens (2001), considera 4 familias: Celastraceae, Lepidobotryaceae, Parnassiaceae y Pottingeriaceae dentro del orden Celastrales. De acuerdo a la clasificación propuesta por la APG III (2009) Celastraceae y Lepidobotryaceae forman el orden Celastrales, éste último junto con Malpighiales y Oxalidales se agrupa en un clado que pertenece a las Eudicotiledóneas, Roside, subclado Fabide o Euroside I.

En este trabajo se sigue el criterio de Cronquist (1981), Celastraceae como familia independiente de Hippocrataceae, ésta última es incluida dentro de la primera en el sistema del APG III (2009).

Diversidad. Familia con cerca de 88 géneros y 1300 especies en el mundo, 32 géneros y 300 especies en América, 16 géneros y 60 especies en México, 6 géneros y 9 especies en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

Distribución. Trópicos y subtrópicos del mundo, con pocos géneros en regiones templadas; predomina en zonas áridas.

CLAVE PARA GÉNEROS

(Plantas con fruto)

1. Frutos en sámaras 3-aladas.

6. Wimmeria

- 1. Frutos en cápsulas, bayas o drupas.
- 2. Frutos en cápsulas; semillas con arilo carnoso; hojas gruesas y carnosas.

3. Maytenus

- 2. Frutos en bayas o drupas; semillas sin arilo carnoso; hojas nunca gruesas ni carnosas.
- 3. Frutos en drupas secas; hojas generalmente fasciculadas sobre braquiblastos.

5. Schaefferia

- 3. Frutos diversos; hojas no fasciculadas, alternas u opuestas.
 - 4. Frutos en bayas con 1-semilla; ramas espinosas; plantas caducifolias.

1. Acanthothamnus

- 4. Frutos no en bayas con 1 o más semillas; ramas no espinosas; plantas perennifolias.
 - 5. Frutos secos con 1-semilla; hojas alternas, menores de 2.5 cm de largo, con margen revoluto.

 4. Mortonia
 - 5. Frutos en drupas con 2-6 semillas; hojas alternas, rara vez opuestas, mayores de 6.0 cm de largo, sin margen revoluto.

 2. Elaeodendron

(Plantas con flor)

- 1. Flores unisexuales o al menos algunas (dioicas o polígamas).
 - 2. Flores 5-meras, plantas polígamas; hojas gruesas y carnosas. 3. *Maytenus*
 - 2. Flores 4-meras, plantas dioicas; hojas generalmente fasciculadas sobre braquiblastos.

 5. Schaefferia
- 1. Flores bisexuales.

- 3. Disco nectarífero marcadamente acopado, envolviendo la mayor parte del ovario; hojas con margen revoluto.

 4. Mortonia
- 3. Disco nectarífero plano o convexo, sin envolver al ovario; hojas sin margen revoluto.
 - 4. Disco nectarífero 4-5 angulado o lobado, redondeado con margen ondulado, grueso y anular; hojas opuestas.

 2. Elaeodendron
 - 4. Disco nectarífero 5-lobado o pentagonal; hojas alternas o fasciculadas.
 - 5. Ovario 3-angulado; ramas no espinosas; planta perennifolia. 6. Wimmeria
 - 5. Ovario no 3-angulado; ramas espinosas; planta caducifolia. 1. Acanthothamnus

ACANTHOTHAMNUS Brandegee

1. ACANTHOTHAMNUS Brandegee, Univ. California Publ. Bot. 3: 383. 1909.

Arbustos monoicos, caducifolios. Tallos teretes, ramificados densamente, con ramas espinosas. Hojas alternas, estípulas diminutas, sésiles; láminas inconspicuas, glabras. Inflorescencias axilares, flores frecuentemente 1(-3). Flores 5-meras, bisexuales, blanco-verdosas, pediceladas; cáliz con lóbulos connatos; corola imbricada, pétalos suborbiculares, estambres 5, insertos en el margen del disco nectarífero, filamentos cortos, anteras cordatas; disco nectarífero pentagonal, superficialmente acopado o ligeramente plano; ovario súpero, 2-locular, óvulos 2 por lóculo. Frutos en bayas, rojas, con exocarpo delgado y carnoso; semillas 1, sin arilo.

Diversidad. Género monotípico.

Distribución. Endémico de México.

Acanthothamnus aphyllus (Schltdl.) Standl., Contr. U.S. Natl. Herb. 23(3): 684. 1923. Celastrus aphyllus Schltdl., Linnaea 15: 458. 1841. TIPO: MÉXICO. Hidalgo: Jacualtepan [Zacualtipan], C.J.W. Schiede s.n., s.f. (tipo, no localizado).

Acanthothamnus viridis Brandegee, Univ. Calif. Publ. Bot. 3(8): 383. 1909. TIPO: MÉXICO. Puebla: vicinity of San Luis Tultitlanapa, *C.A. Purpus 3171*, jul 1905 (holotipo: UC; isotipos: F, GH! NY! US! http://botany.si.edu/types/showImage.cfm?mypic=00094830.jpg).

Arbustos 1.0-1.5 m alto. **Tallos** teretes, con ramas alternas, verdes, frecuentemente puntiagudas. **Hojas** con estípulas semejantes a glándulas; láminas menores de 5.0 mm largo, espatuladas, angostas, base obtusa, ápice redondeado, margen entero, cartáceas, glabras, nervaduras inconspicuas. **Flores** frecuentemente 1(-3); cáliz con lóbulos ca. 2.0 mm largo, agudos, ciliados; corola con pétalos menores 2.0 mm largo; estambres menores 2.0 mm largo. **Bayas** 4.0-8.0 mm largo, 3.0-6.0 mm ancho, ovoides.

Distribución. En México se ha registrado en los estados de Hidalgo, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí y Tamaulipas.

Ejemplares examinados. PUEBLA: Mpio. Atexcal: 5 km suroeste de San Bartolo Teontepec, camino a San Martín Atexcal, *Medina et al. 4770* (MEXU). **Mpio. Tehuacán:** Meseta de San Lorenzo Teotipilco, *Chiang y Martínez-Alfaro F-2318* (MEXU, MO); meseta de cerros calizos, oeste de San Lorenzo, *Chiang et*

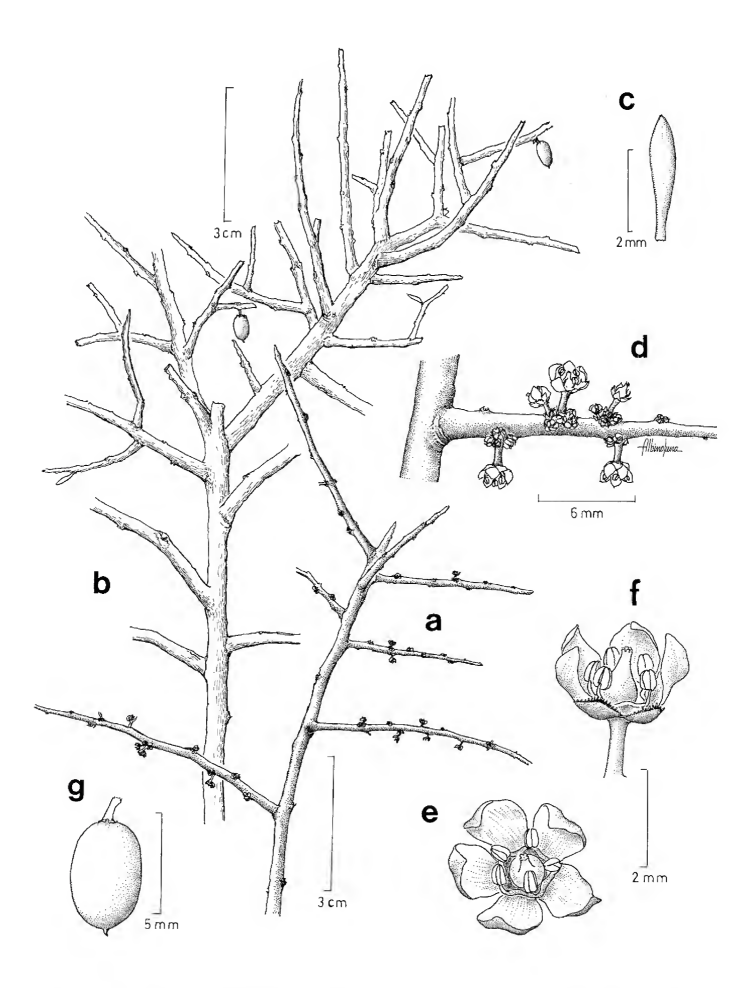


Fig. 1. *Acanthothamnus aphyllus*. -a. Rama con flores. -b. Rama con frutos. -c. Hoja. -d. Detalle de inflorescencia. -e. Flor, vista superior para apreciar el disco. -f. Flor en vista lateral. -g. Fruto.

al. F-2044 (MEXU); Meseta de San Lorenzo, subiendo por el El Riego, Chiang et al. F-2252a (MEXU), F-2267 (MEXU); 3-4 km norte de El Riego, Meseta de San Lorenzo, Chiang et al. F-2271 (MEXU, MO); Meseta de San Lorenzo, 3 km suroeste de Tehuacán, González-Medrano et al. F-1053 (MEXU, MO); Tehuacán, Miranda 3491 (MEXU); El Riego-San Lorenzo, Miranda 4419 (MEXU); Meseta de San Lorenzo, km 115 carretera 150 Puebla-Tehuacán, Sánchez M. et al. s.n. (MEXU, MO); west of Tehuacán on La Mesa above El Riego, Smith et al. 3784a (MEXU). Mpio. Tepanco de López: 1 km oeste de San Andrés Cacaloapan, González-Medrano et al. F-795 (MEXU, MO); 8 mi northwest of Tehuacán on road 150, Seigler y Beckar 3346 (MEXU). Mpio. Tlacotepec de Benito Juárez: 7 km sur de Tlacotepec de Benito Juárez, Salinas et al. 7088 (MEXU). Mpio. Zapotitlán: km 225 of Tehuacán-Puebla hwy, Lundell y Lundell 12520 (MEXU); 27 km southwest of Tehuacán on road 125, near Zapotitlán Salinas, Prigge 3254 (MEXU); 1 km norte de San Antonio Texcala, Salinas et al. 5902 (MEXU), 7569 (MEXU).

Hábitat. Matorral xerófilo. En elevaciones de 1500-2000 m. **Fenología.** Floración y fructificación de marzo a noviembre.

ELAEODENDRON Jacq.

2. ELAEODENDRON Jacq., Nova Acta Helv. Phys.-Math. 1: 86. 1787.

Bibliografía. Archer, R.H. & A.E. van Wyk. 1992. Palynology and intergeneric relationships in some southern African species of subfamily Cassinoideae (Celastraceae). *Grana* 31: 241-252. Archer, R.H. & A.E. van Wyk.1993a. Bark structure and intergeneric relationships of some Southern African Cassinoideae (Celastraceae). *IAWA Journal* 14: 35-53. Archer, R.H. & A.E. van Wyk. 1993b. Wood structure and generic status of some Southern African Cassinoideae. *IAWA Journal* 14: 373-389.

Árboles o arbustos, monoicos y ocasionalmente polígamos, perennifolios. Tallos teretes o angulosos, glabros, sin ramas espinosas. Hojas alternas, ocasionalmente opuestas; estípulas diminutas y caducifolias; pecioladas; láminas mayores 6.0 cm largo, margen entero a ampliamente crenado, no revoluto. Inflorescencias axilares, cimosas u ocasionalmente fasciculadas. Flores 4-5-meras, bisexuales (o unisexuales), blanquecinas, corto-pediceladas; cáliz con lóbulos basalmente connatos; corola con pétalos libres, estambres 4-5, insertos por abajo del disco, filamentos cortos, anteras cordatas; disco nectarífero 4-5 angulado o lobado, redondeado con margen ondulado, grueso y anular, plano, sin envolver al ovario; ovario súpero a semiínfero, confluente con el disco, óvulos 1-2 por lóculo, estilo muy corto. Frutos en drupas, con pulpa escasa o secos; semillas 2-6, sin arilo.

Diversidad. Género con 15 especies en el mundo, 2 en México y 1 en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

Distribución. América y sur de África. En América de México a Centroamérica, incluyendo las Antillas.

Elaeodendron xylocarpum (Vent.) DC., Prodr. 2: 11. 1825. Cassine xylocarpa Vent., Choix. Pl. 23. pl. 23. 1803. TIPO: ESTADOS UNIDOS. [Islas Virgenes:] St. Thomas, cultivated garden of J.M. Cels, A. Duss 3680 s.n., 24 sep 1895; Martinique: Ca et la [...] pied dans les hauteurs des Trois Ilets, assez frequent [outour] du Phare de la Caravelle, A. Duss 587, sep 1880 (sintipos: NY! http://sweetgum.nybg.org/vh/specimen.php?irn=706724).

Freziera dioica Macfad., Fl. Jamaica 1: 115. 1837. Elaeodendron dioicum Griseb., Fl. Brit. W.I. 709. 1864. Elaeodendron xylocarpum (Vent.) DC. var. dioicum (Macfad.) Urb., Symb. Antill. 5: 89. 1904. Cassine dioica (Griseb.) Lobr.-Callen, Adansonia 15: 220. 1975. TIPO: JAMAICA. Sin localidad, J. Macfadyen s.n, s.f. (holotipo: K?).

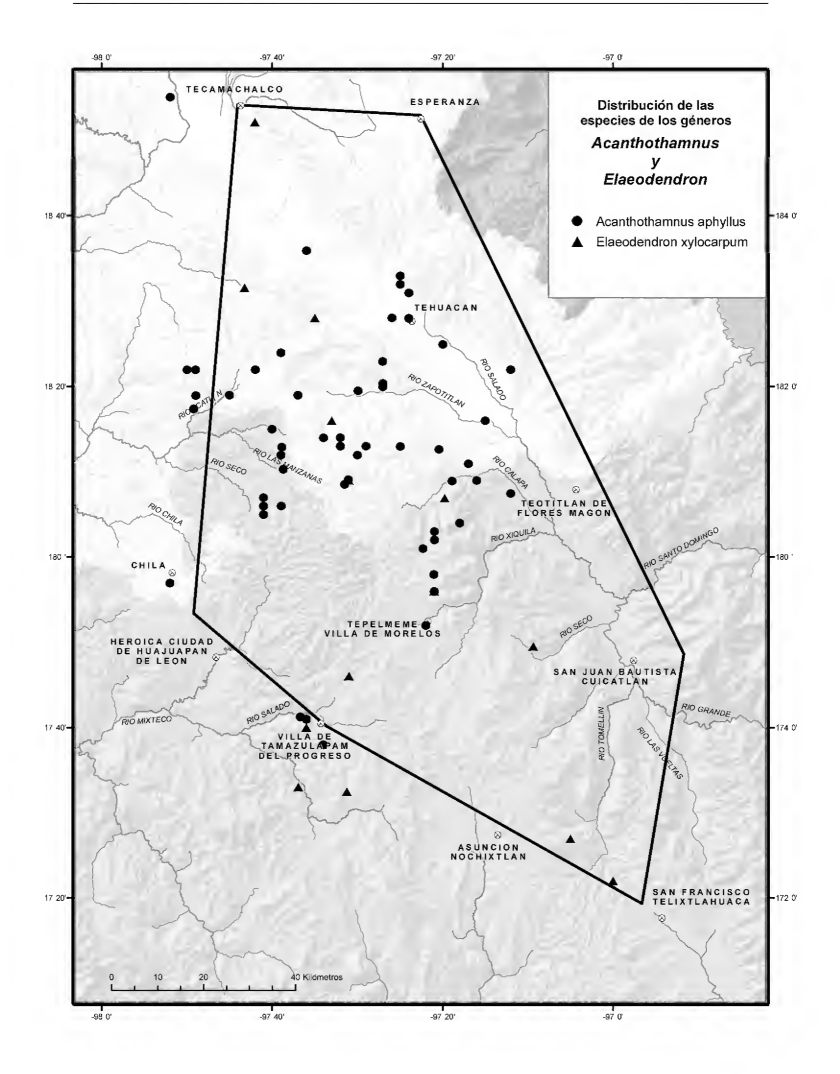
Elaeodendron attenuatum A.Rich., Hist. Phys. Cuba, Pl. Vasc. 343. 1846. Cassine attenuata (A.Rich) Kuntze, Revis. Gen. Pl. 1: 114. 1891. Elaeodendron xylocarpum (Vent.) DC. var. attenuatum (A.Rich.) Urb., Symb. Antill. 5: 88. 1904. TIPO: CUBA. Sin localidad, Ramón de la Sagra s.n., s.f. (holotipo: P?).

Árboles hasta 10.0 m alto o arbustos. Hojas alternas, ocasionalmente opuestas, pecíolos mayores 1.5 cm largo; láminas 6.0-15.0 cm largo, 1.4-6.0 cm ancho, obovadas a elípticas o redondeadas, base aguda a redondeada, ápice agudo, obtuso o redondeado, margen entero o ampliamente crenado, coriáceas, glabras a escasamente pubescentes. Inflorescencias en cimas con 3-5 flores. Flores con cáliz hasta 1.0 mm largo, sépalos suborbiculares a ovados; pétalos 2.0-3.0 mm largo, suborbiculares con margen ondulado y ápice obtuso; estambres 5, ca. 2 mm largo, disco nectarífero con el borde 5-lobulado y ligeramente ondulado; ovario 5-locular, ovoide, estigma inconspicuo, generalmente lobulado. Drupas 1.0-3.0 cm largo, globosas u obovadas, amarillas o anaranjadas.

Discusión. Frecuentemente se incluye a esta especie en el género *Cassine* (Ding Hou, 1963); sin embargo, otros autores la consideran separada, con base en los carcateres del polen (Archer & van Wyk, 1992), corteza (Archer & van Wyk, 1993a), anatomía de la madera (Archer & van Wyk, 1993b) y estudios moleculares (Simmons *et al.* 2001). Urban (1904), considerando los caracteres del tamaño y forma de las hojas y los frutos, estableció algunas variedades para esta especie. Sin embargo, estas características pueden ser muy variables a lo largo de su distribución y por lo tanto no se reconocen en este estudio. En la revisión de *E. xylocarpum* en el herbario de US se encontró que los especimenes de México y Centroamérica tienen hojas más grandes y principalmente alternas, mientras que los de las Antillas tienen hojas más pequeñas y opuestas. No obstante esta observación, existen muchas excepciones con estas tendencias.

Distribución. México y Centroamérica, incluyendo las Antillas. En México se ha registrado en los estados de Oaxaca y Veracruz.

Ejemplares examinados. OAXACA: Dto. Cuicatlán: Barranca de Cosahuico, San José del Chilar, *Cruz-Espinosa* y *San Pedro 494* (MEXU); 16 km sur de Santiago Dominguillo, carretera San Juan Bautista Cuicatlán-San



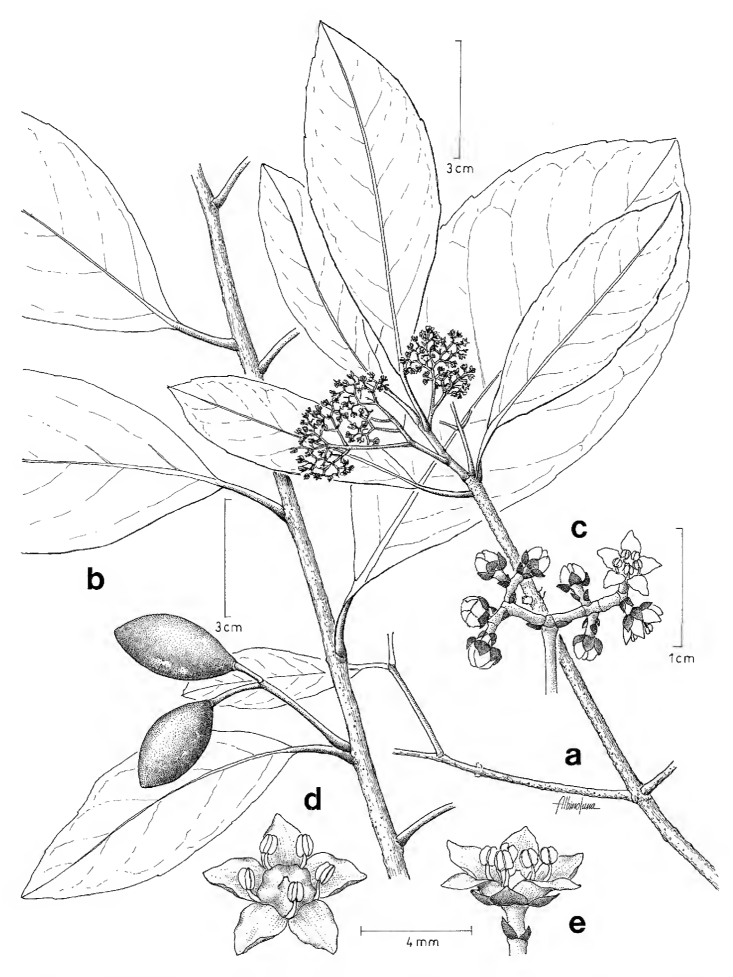


Fig. 2. *Elaeodendron xylocarpum*. -a. Rama con flores. -b Rama con frutos. -c. Detalle de la inflorescencia. -d. Flor vista superior para apreciar el disco nectarífero. -e. Flor vista lateral.

Francisco Telixtlahuaca, *González-Medrano et al. F-857* (MEXU, MO); Santiago Dominguillo, *Miranda 1013* (MEXU); Río de Las Vueltas, Santiago Dominguillo, *Miranda 4741* (MEXU). **Dto. Teotitlán:** Río Seco a Río Santiago, suroeste de Santa María Tecomavaca, *Salinas 6489* (MEXU); Río Seco 10 km oeste de Santa María Tecomavaca, *Tenorio y Martínez-Correa 17397* (MEXU).

Hábitat. Bosque tropical caducifolio. En elevaciones de 1100-1500 m. **Fenología.** Floración y fructificación de marzo a diciembre.

MAYTENUS Molina

3. MAYTENUS Molina, Sag. Stor. Nat. Chili. 177. 349. 1782.

Bibliografía. Lundell, C.L. 1971. Tricerma combinations. Wrightia 4: 158.

Arbustos o **árboles** bajos, polígamos, perennifolios. **Tallos** teretes, glabros a esparcidamente puberulentos, sin ramas espinosas. Hojas alternas, aparentemente espiraladas; estípulas diminutas, corto-pecioladas a sésiles; láminas oblongas, obovadas o ampliamente obovadas, base aguda, obtusa o atenuada, ápice redondo, obtuso o acuminado, margen entero a subentero o crenulado (2-5 dientes pequeños en cada lado), gruesas y carnosas, glabras a esparcidamente puberulentas, pinnadamente nervadas, nervadura principal prominente, las secundarias inconspicuas. Inflorescencias axilares en cimas densas, fasciculadas o solitarias, pediceladas. Flores 5-meras, bisexuales y unisexuales, verdes a blanco-amarillentas; cáliz lobado, reflexo; corola con pétalos imbricados; estambres 5, insertos en o debajo del margen del disco nectarífero, alternos con los pétalos, anteras cordatas; disco nectarífero orbicular, ondulado a plano; ovario semiínfero, 1-3(-4)-locular, óvulos 1-2 por lóculo, inmerso en el disco, rudimentario en las flores masculinas; estilo corto o ausente, estigma 3-lobado. Frutos en cápsulas 2-3-valvadas, obovoides, coriáceas, loculicidas o septicidas; semillas 1-3(-5 ó 6), cubiertas con un arilo carnoso, rojo o anaranjado.

Discusión. Lundell (1971) sugiere la segregación de ésta y otras 6 especies en el género *Tricerma* para el Nuevo Mundo, este género según él representa un grupo natural caracterizado por: las peculiares hojas gruesas y carnosas, con arreglo en espiral, ovario 3-locular, 1 óvulo por lóculo y las cápsulas 3-valvadas. La monofilia de ambos géneros es incierta, ya que los taxa analizados en los estudios moleculares son incompletos (se incluyeron pocas especies de *Maytenus* y una de *Tricerma*). Al parecer *Maytenus* no es un grupo natural por lo que es necesario realizar estudios moleculares y morfológicos incluyendo todas las especies antes de sugerir cualquier segregación.

Diversidad. Género con 200 especies en el mundo, 8 en México, 1 en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

Distribución. América, Asia y África. En América del sureste de Estados Unidos a Sudamérica, incluyendo las Antillas.

Maytenus phyllanthoides Benth., Bot. Voy. Sulphur 54. 1844. Tricerma phyllanthoides (Benth.) Lundell, Wrightia 4(5): 158. 1971. TIPO: MÉXICO.

Puebla: Tehuacán, C.G. Pringle 6285, 20 dic 1895 (holotipo: US! isotipo: MO).

Tricerma crassifolium Liebm., Vidensk. Meddel. Dansk Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1853(3-4): 98. 1854. TIPO: MÉXICO. Puebla/Oaxaca: Tehuacanae, circa Tehuacán, S. Sebastian, Venta Salada, Tecomavaca, F.M. Liebmann s.n., dic (holotipo: K?).

Arbustos o árboles bajos 1.0-4.5 m alto. Tallos glabros. Hojas alternas, aparentemente dispuestas en espiral, estípulas diminutas; pecíolos hasta 7.0 mm largo; láminas 2.0-4.0 cm largo, 1.0-2.0 cm ancho, obovadas o anchamente obovadas, base aguda u obtusa, ápice redondeado, margen entero, gruesas y carnosas, verde claro, glabras. Inflorescencias en cimas con 3-7 flores. Flores verdosas o amarillas, cáliz con lóbulos ovados, erosos; pétalos ovados, erosos; disco nectarífero orbicular, ovario semiínfero, 3-locular, inmerso en el disco, óvulos 1 por lóculo. Cápsulas 0.7-1.2 cm largo, 3-valvadas, loculicidas; semillas 3 (rara vez 1, 5 ó 6), con arilo anaranjado.

Distribución. En México se ha registrado en los estados de de Baja California y Sonora, hasta Chiapas.

Ejemplares examinados. PUEBLA: Mpio. Tehuacán: rumbo a Tehuacán, Chiang et al. F-214 (MEXU); Tehuacán, Miranda 964 (MEXU); noroeste de El Riego, Miranda 4352 (MEXU); Tehuacán, Patoni s.n. (MEXU); near El Riego, west of Tehuacán, Smith y Tejeda 4465 (MEXU); near Peñafiel, Smith et al. 4120 (MEXU); 2 mi northwest of Tehuacán, along irrigation canals, near seminary, Spetzman y Zapien 1399 (MEXU). Mpio. Zapotitlán: 2 km al este de Zapotitlán Salinas, González-Medrano et al. BC104 (MEXU); San Antonio Texcala, Rzedowski 19140 (MEXU); Jardín Botánico de Cactáceas y Suculentas de Zapotitlán Salinas, Valiente et al. 677 (MEXU); ca. 10 mi southwest of Tehuacán, Webster y Lynch 17210 (MEXU).

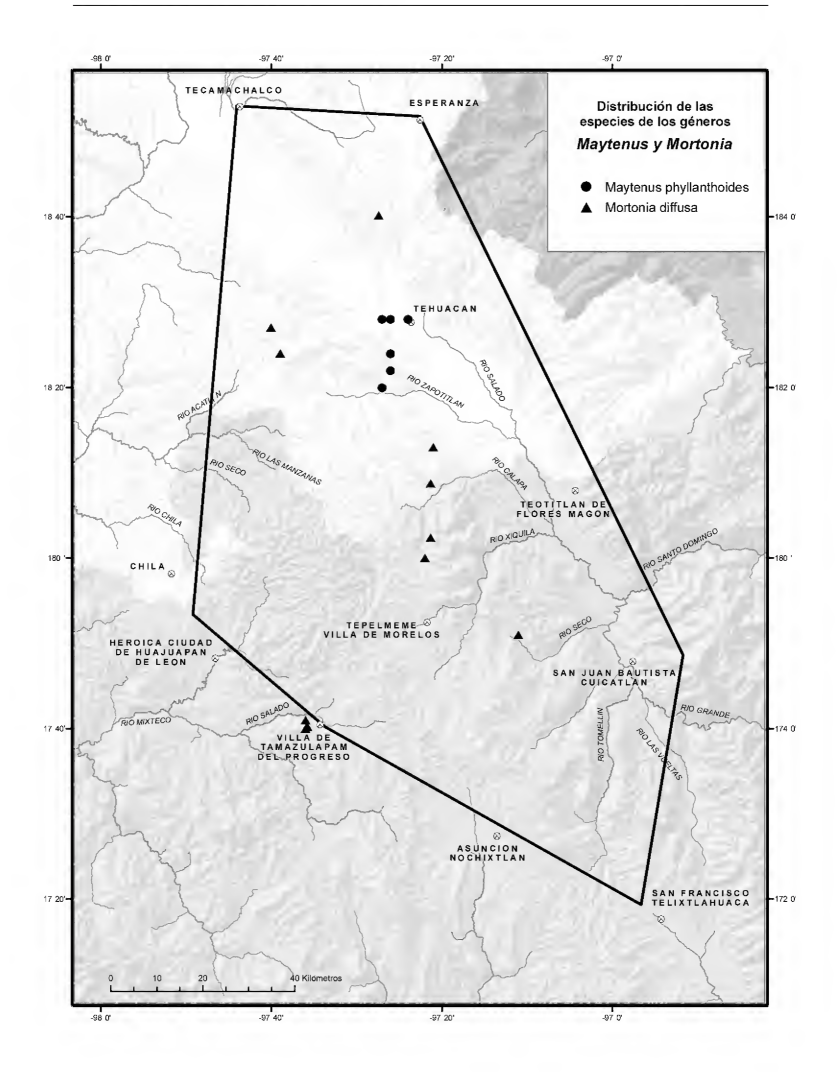
Hábitat. Matorral xerófilo. En elevaciones de 1000-1700 m.

Fenología. Floración de marzo a agosto. Fructificación de junio a diciembre.

MORTONIA A.Gray

4. MORTONIA A.Gray, Smithsonian Contr. Knowl. 3(5): 34-35. 1852.

Arbustos polígamos, perennifolios. Tallos teretes, glabros o pubescentes, sin ramas espinosas. Hojas alternas, estípulas diminutas y deciduas, cortopecioladas; láminas 0.7-2.5 cm largo, 0.2-0.6 cm ancho, elípticas a ovadas u obovadas, espatuladas, oblanceoladas, margen entero, grueso y revoluto, coriáceas, amarillo-verdosas, pubescentes o glabras, pinnadamente nervadas, nervadura central prominente, las laterales inconspicuas. Inflorescencias terminales en tirsos paniculados, frecuentemente reducidas y con apariencia racemosa, bracteadas, flores numerosas, generalmente pediceladas. Flores 5-meras, bisexuales (o unisexuales), blanco-verdosas; cáliz lobado, connato formando un tubo obcónico; corola con pétalos erosos; estambres 5, insertos entre los lóbulos del disco, más cortos que los pétalos, anteras cordatas; disco



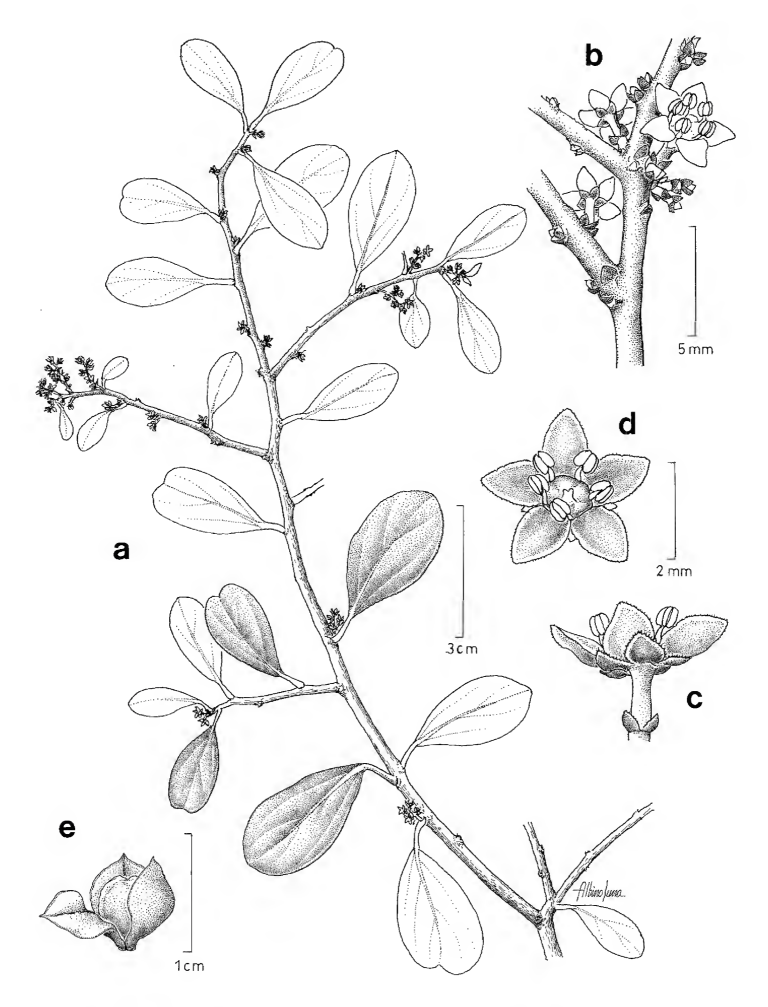


Fig. 3. *Maytenus phyllanthoides*. -a. Rama con flores. -b Detalle de la inflorescencia. -c. Flor vista lateral. -d. Flor vista superior para apreciar el disco nectarífero. -e. Fruto.

nectarífero 5-(aparentemente 10)-lobado, marcadamente acopado, envolviendo la mayor parte del ovario; ovario irregularmente 5-locular, ovoide, óvulos 2 por lóbulo, estilo columnar, estigma 5-lobado. **Frutos** secos, indehiscentes, ovoides, oblongos o teretes, estilo persistente; semillas 1, sin arilo.

Diversidad. Género con 8 especies, 4 en México, 1 en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

Distribución. América.

Mortonia diffusa Rose & Standl., Contr. U.S. Natl. Herb. 23(3): 682. 1923. TIPO: MÉXICO. Puebla: Tehuacán, C.G. Pringle 8569, 22 ago 1901 (holotipo: US! http://botany.si.edu/types/showImage.cfm?mypic=00094797. jpg; isotipos: CAS, LL, MICH, NY! S, US!).

Arbustos 1.0-3.0 m alto. Tallos teretes, pubescentes. Hojas persistentes, estípulas diminutas, corto-pecioladas; láminas 1.4-2.5 cm largo, 0.3-0.5 cm ancho, obovadas o ampliamente obovadas, base aguda u obtusa, ápice obtuso mucronulado, margen entero y revoluto, generalmente gruesas, hirtelas, pinnadamente nervadas, nervadura central prominente, las laterales inconspicuas. Inflorescencias en panículas, con 10-más flores, frecuentemente en grupos densos sobre el ápice de las ramas, bractéolas 2, subyacentes a cada flor, con glándulas en la base. Flores con sépalos triangulares, acuminados, de borde eroso, persistentes; pétalos suborbiculares a ovados, ligeramente ondulados; disco nectarífero acopado, ligeramente angular. Frutos 2.0-4.0 mm largo, 2.0-3.0 mm ancho.

Distribución. En México se ha registrado en los estados de Oaxaca y Puebla.

Ejemplares examinados. OAXACA: Dto Coixtlahuaca: km 118 carretera Tehuacán-Oaxaca, *Panero* y *Calzada 4066* (MEXU); Agua La Palma, noroeste de El Rodeo, camino de herradura rumbo a La Mesa de Coscomate y Cerro Verde, Salinas et al. 5624 (MEXU, MO); Cañada Otate, brecha a Hijaderoaria, Tenorio 19941 (MEXU). Dto. Cuicatlán: Cerro El Veinte, 5 km sur de San Juan Tonaltepec, Salinas y Juárez-Jaimes 7035 (MEXU, MO). Dto. Teotitlán: cañada noroeste de Santa María Ixcatlán, Tenorio 18342 (MEXU). Dto. **Teposcolula:** 3 km suroeste de Villa Tamazulapan del Progreso, camino a Villa de Chilapa de Díaz, García-Mendoza 1029 (MEXU, MO); 5.5 km norte de Villa de Tamazulapan del Progreso-Villa de Chilapa de Díaz, García-Mendoza et al. 6703 (MEXU); 4 km oeste de Villa de Tamazulpan del Progreso, Rzedowski 34882 (MEXU, MO); 3 km oeste de Villa de Tamazulapan del Progreso, camino a Villa de Chilapa de Díaz, R. Torres y García-Mendoza 6663 (MEXU). PUEBLA: Mpio. Atexcal: 5 km noreste de San Nicolás Tepoztitlán, González-Medrano et al. F-1439 (MEXU, MO); 3 km noroeste de San Nicolás Tepoztitlán, 7 km sureste de Santiago Nopala, González-Medrano et al. 11716 (MEXU); 2 km oeste de Santigo Nopala, 21 km de la carretera Tehuacán-Tecamachalco, Villaseñor et al. 84 (MEXU). Mpio. Palmar de Bravo: Loma Colorada, Cerro a 18 km de la desviación, a lado de la carretera Cuacnopalan-Oaxaca, García-Mendoza et al. 7091 (MEXU). Mpio. San José Miahuatlán: Barranca El Infier-

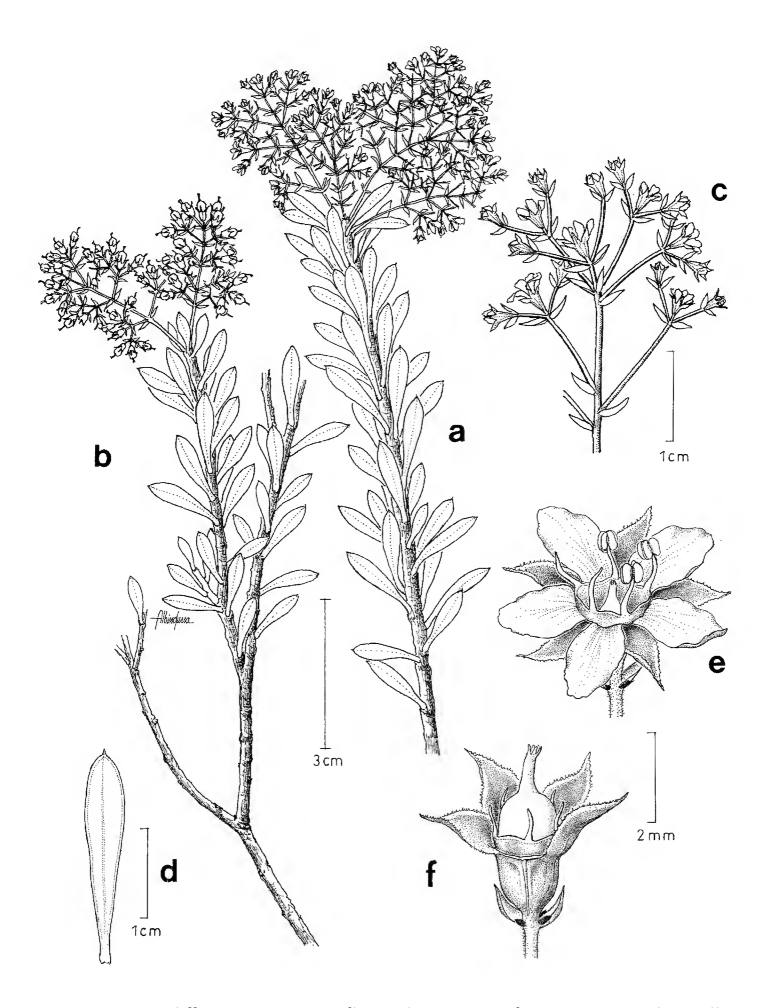


Fig. 4. *Mortonia diffusa.* -a. Rama con flores. -b. Rama con frutos. -c. Hoja. -d. Detalle de la inflorescencia. -e. Flor en vista superior. -f. Fruto.

nillo, al este de Agua de los Granados, *Salinas et al. 5800* (MEXU, MO); Rincón del Infiernillo, al este de Agua de los Granados, *Tenorio 17194* (MEXU).

Hábitat. Matorral xerófilo, esclerófilo. En elevaciones de 1600-2200 m. **Fenología.** Floración de mayo a julio. Fructificación de mayo a octubre.

SCHAEFFERIA Jacq.

5. SCHAEFFERIA Jacq., Enum. Syst. Pl. 10, 33. 1760.

Arbustos o **árboles** dioicos, perennifolios. **Tallos** angulares o teretes, estriados, glabros o pubescentes, sin ramas espinosas. Hojas alternas o fasciculadas sobre braquiblastos, estípulas diminutas o rudimentarias, corto-pecioladas a sésiles; láminas elípticas a lanceoladas, base cuneada, decurrente, atenuada, aguda o acuminada, ápice generalmente obtuso, redondeado o mucronulato, margen entero a finamente dentado o ciliado, coriáceas a cartáceas, pubescentes, pinnadamente nervadas, nervadura central prominente, las laterales inconspicuas. Inflorescencias axilares, fasciculadas, flores solitarias o pocas, sésiles o corto-pediceladas. Flores 4-meras, unisexuales, amarillas a verdes o blancas; cáliz con lóbulos libres, persistentes o deciduos en flores masculinas; corola con pétalos imbricados; estambres 4, alternos con los pétalos, ausentes en las flores femeninas, anteras suborbiculares a cordatas; disco nectarífero inconspicuo en las flores femeninas y ausente en las flores masculinas, confluente con la base del ovario; ovario semiínfero, parcialmente fusionado con el disco, 2-locular, óvulo 1 por lóculo, pistilodio rudimentario en las flores masculinas. Frutos en drupas secas, con estilo persistente; semillas 2, sin arilo.

Diversidad. Género con cerca de 16(-20) especies, 6 en México, 3 en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

Distribución. América, en los trópicos y zonas templadas.

CLAVE PARA LAS ESPECIES

1. Hojas densamente pilosas.

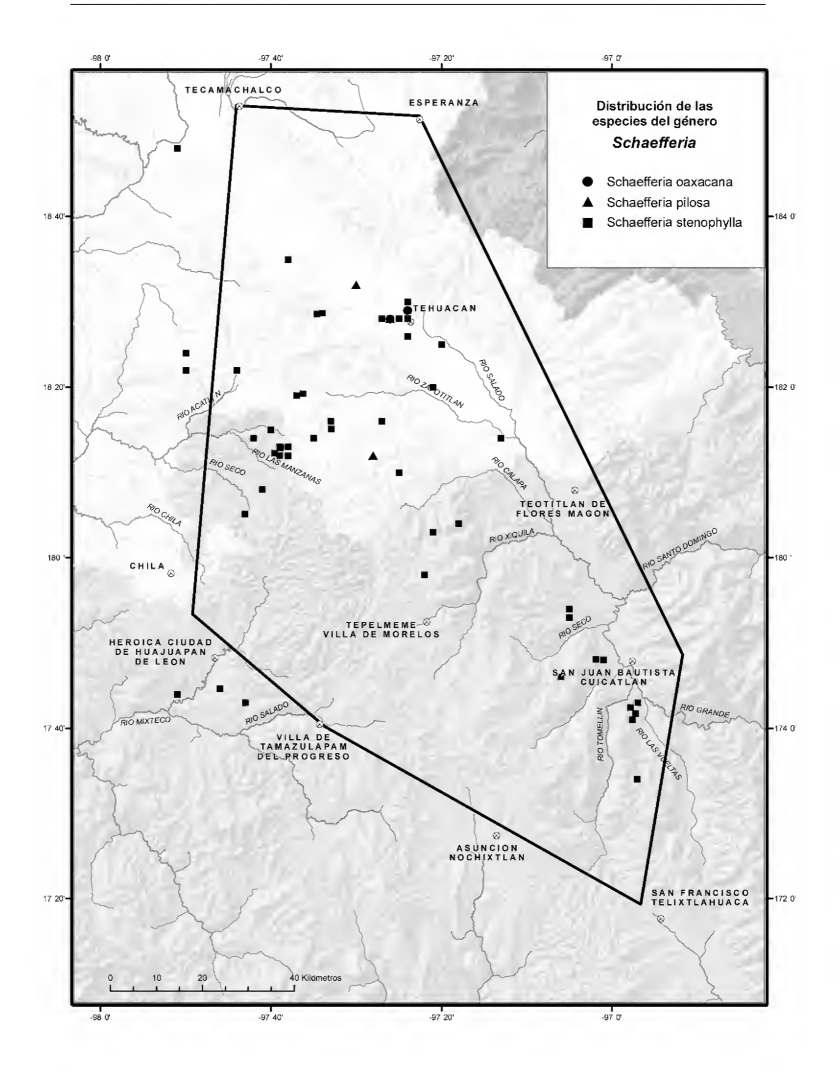
S. pilosa

- 1. Hojas generalmente glabras, excepto cerca de la base.
- 2. Hojas 2.0-4.0 mm ancho, ápice mucronulato.

- S. stenophylla
- 2. Hojas 4.0-8.0 mm ancho, ápice redondeado o emarginado.
- S. oaxacana

Schaefferia oaxacana Standl., J. Wash. Acad. Sci. 13(1): 7. 1923. TIPO: MÉXICO. Oaxaca: Zinnallan [Zimatlán], C. Conzatti 4325, 27 nov 1921 (holotipo: US! http://botany.si.edu/types/showImage.cfm?mypic=00094817.jpg; isotipo: LL!).

Arbustos hasta 1.5 m alto. **Tallos** angular-estriados, glabros. **Hojas** generalmente fasciculadas, corto-pecioladas; láminas 1.0-2.0 cm largo, 4.0-8.0 mm ancho, oblongo-espatuladas u oblongo-obovadas, base cuneada, ápice redondeado o emarginado, margen ciliado o entero, coriáceas, amarillo-verdosas, glabras, pinnadamente nervadas, nervadura central prominente, las laterales inconspicuas. **Inflorescencias** fasciculadas en los nudos o solitarias, pedicelos cortos y gruesos. **Drupas** 4.0-8.0 mm largo, 3.0-5.0 mm ancho, ovadas, generalmente glabras.



Distribución. En México se ha registrado en los estados de Oaxaca y Puebla.

Ejemplares examinados. PUEBLA: Mpio. Tehuacán: Meseta de San Lorenzo Teotipilco, subiendo por el camino que viene de El Riego, *Chiang et al. F-2251* (MEXU); Meseta de San Lorenzo, *Chiang et al. F-2356* (MEXU); 4 km north of Tehuacán along hwy 150, *E. Sallee s.n.* (MEXU).

Hábitat. Matorral xerófilo. En elevaciones hasta de 1700 m.

Fenología. Floración desconocida para el Valle. Fructificación de junio a agosto.

Schaefferia pilosa Standl., Contr. U.S. Natl. Herb. 23(3): 682. 1923. TIPO: MÉXICO. Oaxaca: near Huajuapan, *E.W. Nelson 1965*, 16 nov 1894 (holotipo: US! http://botany.si.edu/types/showImage.cfm?mypic=00094818. jpg; isotipo: LL).

Arbustos hasta 2.0 m alto. Tallos teretes, puberulentos cuando jóvenes. Hojas generalmente fasciculadas, sobre braquiblastos; pecíolos cortos y delgados; láminas 1.0-2.5 cm largo, 0.4-1.0 cm ancho, espatuladas a ovado-espatuladas, base cuneada y decurrente, ápice obtuso o redondeado, margen ciliado, cartáceas, ambas superficies densamente corto-pilosas, pinnadamente nervadas. Flores solitarias con pedicelos cortos, gruesos, pubescentes; cáliz con lóbulos obtusos, glabros. Drupas 4.0-5.0 mm diámetro, ovoides, pubescentes.

Distribución. En México se ha registrado en los estados de Baja California, Oaxaca y Puebla.

Ejemplares examinados. PUEBLA: Mpio. Caltepec: Mesa de Buenavista, norte de Caltepec *Tenorio* y *Romero 6668* (MEXU). **Mpio. Tehuacán:** km 8 carretera Tehuacán-Orizaba, *Sánchez-M. et al. 4* (MEXU, MO); Meseta de San Lorenzo, *Chiang* y *Martínez-Alfaro F-2314* (MEXU).

Hábitat. Matorral xerófilo, esclerófilo. En elevaciones hasta de 2100 m.

Fenología. Floración no conocida para el Valle. Fructificación de julio a noviembre.

Schaefferia stenophylla Standl., Contr. U.S. Natl. Herb. 23(3): 682. 1923. TIPO: MÉXICO. Puebla: Tehuacán, C.G. Pringle 7503, 28 ago 1897 (holotipo: US! http://botany.si.edu/types/showImage.cfm?mypic=00094819. jpg; isotipos: CAS, GH!).

Arbustos 1.0-3.0 m alto. Tallos teretes o cuando jóvenes angulares, glabros. Hojas fasciculadas sobre braquiblastos, sésiles; láminas 0.7-2.0 cm largo, 2.0-4.0 mm ancho, linear-espatuladas, base gradualmente atenuada, ápice obtuso a emarginado, mucronulato, margen entero, subcoriáceas, glabras, nervaduras secundarias evidentes, paralelas. Flores solitarias (femeninas) o fasciculadas (masculinas), con pedicelos cortos, gruesos, glabros o sésiles; cáliz con lóbulos menores 0.4 mm largo, obtusos a ovados, ciliados; corola con pétalos 2.0-3.0 mm largo, ca. 1.0 mm ancho, margen finamente ondulado. Drupas 3.5-5.0 mm largo, 2.5-5.0 mm ancho, ovoides.

Distribución. Endémica de México, se ha registrado en los estados de Puebla y Oaxaca.

Ejemplares examinados. OAXACA: Dto. Coixtlahuaca: 2 km oeste de El Rodeo, Salinas F-3343 (MEXU); subida del Cacalosúchil, Tenorio 6932 (MEXU); Agua El Tule, ladera este de Cerro Verde, *Tenorio et al. 8886* (MEXU). **Dto. Cui**catlán: El Campanario, San José del Chilar, Cruz-Espinosa y San Pedro 1070 (MEXU); Barranca del Casiquito, San José del Chilar, Cruz-Espinosa y San Pedro 702 (MEXU); camino a Barranca Agua Amarilla, San José del Chilar, Cruz-Espinosa y San Pedro 800 (MEXU); Barranca de las Guacamayas, San José del Chilar, Cruz-Espinosa y San Pedro 1070 (MEXU, MO); 16 km sureste de Santiago Dominguillo, 11 km noroeste de San Juan Tonaltepec, González-Medrano F-1094 (MEXU); 15.5 km sureste de Santiago Dominguillo, Medina et al. 5072 (MEXU); 6 km norte de San Juan Bautista Cuicatlán, 10 km oeste de la terracería a San Pedro Jocotipac, Salinas y Petterssen 4726 (MEXU), 4727 (MEXU); Cerro Virgen de Guadalupe, 6 km de San Juan Bautista Cuicatlán, carretera 131, 10 km oeste por la terracería a San Pedro Jocotipac, Salinas et al. 4300 (MEXU), 4640 (MEXU). Dto. Huajuapan: Paraje de área de exclusión, 3 km norte de la carretera a Yolotepec, Aguilar-Sánchez 292 (MEXU); between Huajuapan de León and Tehuacán on hwy 125, 3.4 km sur of the Puebla border, Bartholomew et al. 3120 (MEXU); 14 km suroeste de Huajuapan de León, carretera a San Antonio Atenango, Cedillo y R. Torres 1424 (MEXU, MO); 2 km sur del límite Oaxaca-Puebla, carretera Huajuapan de León-Tehuacán, Chiang et al. F-191 (MEXU, MO); 5.5 km noroeste de San Sebastián Frontera, Chiang et al. F-1890 (MEXU, MO); 2 km norte de Santiago Chazumba, González-Medrano et al. 11588 (MEXU); 6 km noreste de Santiago Chazumba, carretera a Tehuacán, Salinas 4474 (MEXU); 5.5 km noreste de Santiago Chazumba carretera a Tehuacán, Salinas y Campos F-3730 (MEXU); 6 km noreste de Santiago Chazumba carretera a Tehuacán, Salinas y Dorado F-2738 (MEXU); 2 km norte del entronque San Sebastián Frontera con la carretera Santiago Chazumba-Santiago Acatepec, Salinas y Dorado F-3056 (MEXU); 4 km norte de Santiago Chazumba, carretera Huajuapan de León-Tehuacán, Torres et al. 797 (MEXU, MO); 6 km sur de Santiago Cacaloxtepec, camino a Tezoatlán de Segura y Luna, *Torres* y *García-Mendoza 6687* (MEXU); camino de San Pedro Yodoyuxi-Cacaloxtepec, *Anónimo 2* (MEXU); 500 m entrada a Ranchería de Fronteras, carretera Tehuacán-Huajuapan de León, *Anónimo 204* (MEXU). Dto. Teotitlán: 14 km al este de Santa María Ixcatlán, terracería a Santa María Tecomavaca, Salinas y Tenorio 5844 (MEXU); Río Seco a Río Santiago, suroeste de Santa María Tecomavaca, brecha a Santa María Ixcatlán, Salinas y Vibrans 7203 (MEXU). PUEBLA: Mpio. Atexcal: 5 km al este de Santa Catarina Tehuixtla, 5 km sureste de San Nicolás Tepoztitlán, *González-Medrano et* al. F-1336 (MEXU); 3 km al este de Santa Catarina Tehuixtla, norte del camino a Zapotitlán, por San Juan Raya, *González-Medrano et al. 11720* (MEXU); 5 km suroeste de San Bartolo Teontepec, camino a San Martín Atexcal, Medina et al. 4782 (MEXU); 6.2 km suroeste de San Bartolo Teontepec, camino a San Martín Atexcal, *Medina et al. 4832* (MEXU). **Mpio. Caltepec:** 12 km noreste de Santiago Acatepec, *Chiang et al. F-1915* (MEXU); 6 km suroeste de Santiago Acatepec, carretera Tehuacán-Huajuapan de León, González-Medrano et al.

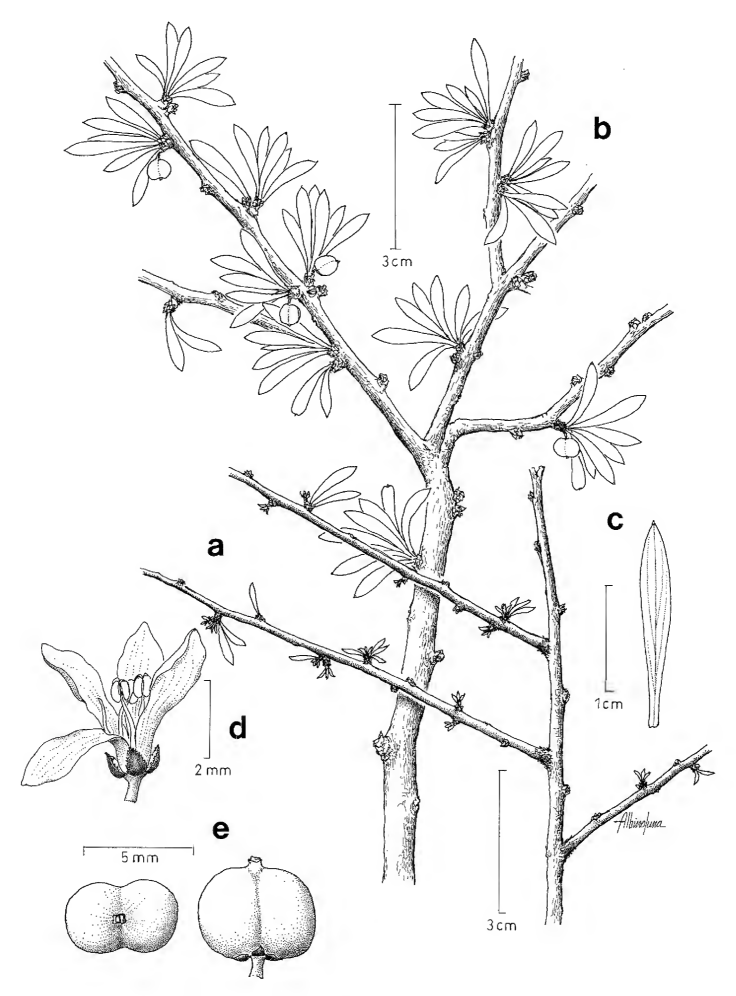


Fig. 5. Schaefferia stenophylla. -a. Rama con flores. -b. Rama con frutos. -c. Hoja. -d. Flor vista lateral. -e. Fruto vista superior y en vista lateral.

F-726 (MEXU); Cerro El Coatepe, 1.7 km suroeste de San Luis Atolotitlán, Salinas y Dorado F-2745 (MEXU). Mpio. San Gabriel Chilac: 5 km noreste de San Gabriel Chilac, rumbo a Huajuapan de León, Chiang et al. F-1848 (MEXU). **Mpio.** Ixcaquixtla: 11 km suroeste de San Juan Ixcaquixtla, *Salinas* et al. F-3429 (MEXU). Mpio. San Gabriel Chilac: 5 km noreste de San Gabriel Chilac, Chiang et al. F-1848 (MEXU). Mpio. San José Miahuatlán: Cerro Tepetroja suroeste de San José Axusco, *Tenorio* y *Romero 9046* (MEXU). **Mpio. Tehuacán:** Meseta de San Lorenzo, *Chiang* y *Martínez-Alfaro F-2314* (MEXU, MO); 2 km oeste de Tehuacán, *Chiang et al. F-15* (MEXU, MO), *F-33* (MEXU, MO); 4.4 km al este de San Pablo Tepetzingo, *Chiang et al. F-97* (MEXU, MO); Meseta de cerros calizos, oeste de San Lorenzo, *Chiang et al. F-2033* (MEXU); Meseta de San Lorenzo Teotipilco, *Chiang et al. F-2346* (MEXU); 11 km soeste de Tehuacán, El Riego-Meseta de San Lorenzo, Chiang et al. F-2600 (MEXU); 3 km oeste de Tehuacán-Tecamachalco, *Dorado* y *Salinas F-2996* (MEXU, MO); Meseta de San Lorenzo, 3 km oeste de Tehuacán-Tecamachalco, *García-Men*doza et al. 3287 (MEXU, MO); Meseta de San Lorenzo, 3 km suroeste de Tehuacán, González-Medrano et al. F-1036 (MEXU); Tehuacán, Liebmann 14885 (MO); Tehuacán, *Miranda 3486* (MEXU); noroeste de El Riego, *Miranda 4363* (MEXU); suroeste de El Riego, Miranda 4376 (MEXU); 2 km norte de Tehuacán, cerca de la Escuela Militar, Salinas y Solís-Sánchez F-3597 (MEXU); 4 km north of Tehuacán along hwy 150, Sallee s.n. (MEXU); 6 km al norte de Tehuacán, carretera a Córdoba, *Rzedowski 19117* (MEXU). **Mpio. Tepanco de** López: 10 km oeste de San Andrés Cacaloapan, Salinas 5815 (MEXU). Mpio. **Tepeyahualco Cuauhtémoc:** 3.6 km sureste de Tepeyahualco Cuauhtémoc, Nava et al. 21 (MEXU). Mpio. Totoltepec de Guerrero: 9 km noroeste de Santa Cruz Nuevo, camino a San Juan Ixcaquixtla, González-Medrano et al. F-1254 (MEXU). **Mpio. Zapotitlán:** carretera libre Tehuacán-Huajuapan de León, *Ber*nal-Basavilbazo 155 (MEXU), 200 (MEXU); 11.9 km noreste de Santiago Chazumba, carretera Huajuapan-Tehuacán, *Chiang* y *Delevoryas 844* (MEXU); 3 km de San Juan Raya, por la brecha, Lira-Charco et al. 1631 (MEXU); 2 km noreste de San Juan Raya, Valiente et al. 376 (MEXU); San Francisco Xochiltepec, Valiente et al. 1005 (MEXU).

Hábitat. Matorral xerófilo, esclerófilo. En elevaciones de 1300-2200 m. **Fenología.** Floración marzo a mayo. Fructificación de mayo a noviembre.

WIMMERIA Schltdl. & Cham.

6. WIMMERIA Schltdl. & Cham., Linnaea 6: 427. 1831.

Bibliografía. Lundell, C.L. 1939. Revision of the American Celastraceae I. Wimmeria, Microtropis, and Zinowiewia. Contr. Univ. Michigan Herb. 3: 1-46.

Arbustos o árboles, polígamos, perennifolios. Tallos teretes, glabros o pubescentes, sin ramas espinosas. Hojas alternas o fasciculadas; estípulas diminutas; subsésiles a pecioladas, pecíolos ca. 2.0 cm largo; láminas lanceoladas, elípticas, ovadas, obovadas, base cuneada a envainante, ápice redondeado, obtuso a ligeramente emarginado o acuminado, serradas o crenadas, coriá-

ceas, pubescentes o glabras, nervaduras pinnadas. Inflorescencias axilares, en cimas ramificadas en dicasios, ocasionalmente flores solitarias, pediceladas. Flores 5-meras, bisexuales, blancas o amarillo-blanquecinas; cáliz con lóbulos desiguales; corola con pétalos alternos a los lóbulos del cáliz, generalmente erosos o divididos, margen prolongado en el ápice; estambres 5, insertos en el margen del disco nectarífero, alternos a los pétalos, anteras ovoides a elipsoides; disco nectarífero 5-lobado, grande, grueso, plano o convexo, confluente con la base del ovario; ovario semiínfero, (2-)3-locular, 3-angulado o alado, óvulos 4-8 por lóculo, parcialmente inmerso en el disco nectarífero; estilo corto, terete, a veces 3-angulado, rara vez igualando el ovario. Frutos en sámaras 3-aladas, anchas longitudinalmente, ovadas, oblongas a ampliamente elípticas, irregularmente dentadas en la base y el ápice, estilo y estigma persistentes; semillas 1-2, sin arilo.

Diversidad. Género con 10-14 especies en el mundo, 13 en México, 2 en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

Distribución. América, de México a Panamá.

CLAVE PARA LAS ESPECIES

- 1. Frutos pubescentes esparcidamente; hojas elípticas, oblongas u obovadas, con margen entero, pubescentes en ambas superficies. W. microphylla
- 1. Frutos glabros; hojas lanceoladas u ovado-lanceoladas, con margen finamente crenado a serrado, glabras, excepto en las nervaduras. *W. serrulata*

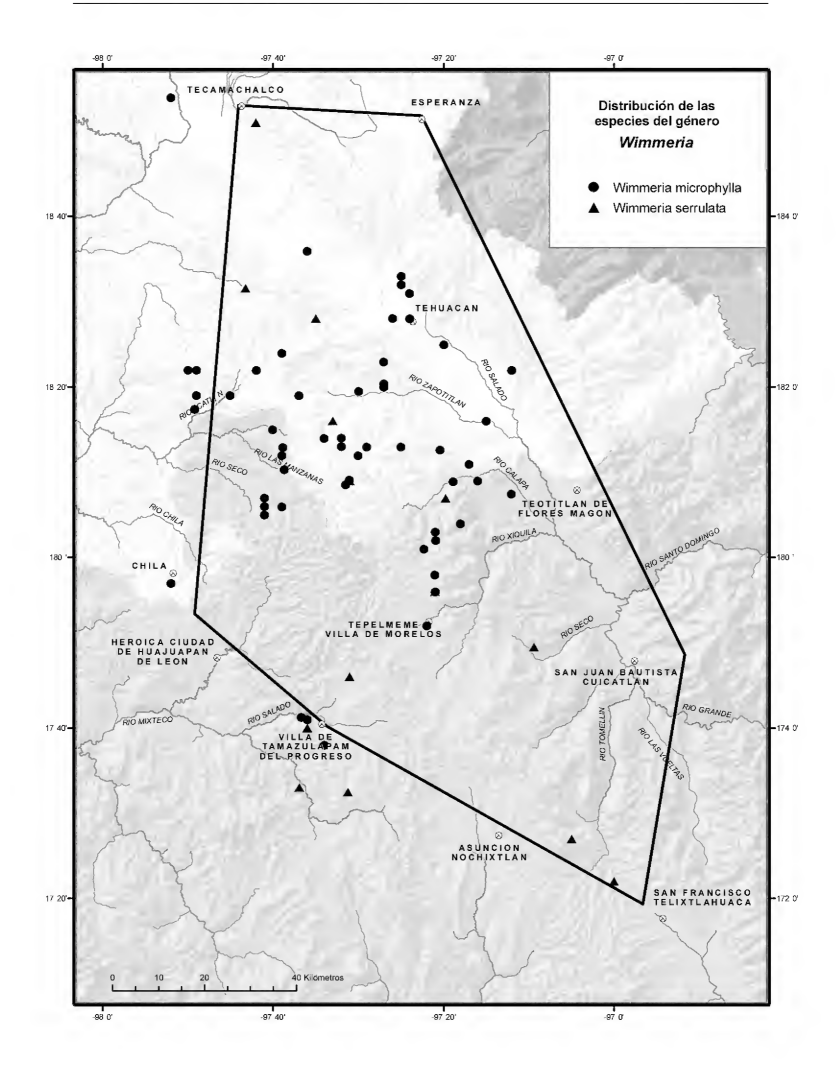
Wimmeria microphylla Radlk., Beih. Bot. Centralbl. 15(2): 359. 1903. TIPO: MÉXICO. Puebla: Tehuacán, C.G. Pringle 6289, 24 dic 1895 (holotipo: US! http://botany.si.edu/types/showImage.cfm?mypic=00094770.jpg; isotipos: A, C, F, GH, MEXU! MICH, MO, NY! P).

Arbustos 1.0-4.0 m alto o árboles. Tallos con entrenudos muy cortos. Hojas fasciculadas sobre ramas agudas, pecíolos hasta 3.0 mm largo o sésiles; láminas 1.0-1.5 cm largo, 0.4-1.0 cm ancho, elípticas, oblongas u obovadas, base envainante, ápice redondo o ligeramente emarginado, margen entero, coriáceas, pubescentes en ambas superficies, pero la superficie abaxial cortopilosa, nervaduras pinnadas. Inflorescencias en cimas con 1-3 flores, hasta 1.5 cm largo. Flores con cáliz de lóbulos desiguales, agudos a acuminados; pétalos suborbiculares a ovados o elípticos. Sámaras 1.0-1.1 cm largo, 1.2-1.3 cm ancho, más anchas en la porción media, pubescentes esparcidamente.

Distribución. Endémica de México, se ha registrado en los estados de Oaxaca y Puebla.

Ejemplares examinados. OAXACA: Dto. Coixtlahuaca: km 103 of the new hwy 84, Clevinger et al. 136 (MEXU); Cerro Solo, 7 km noreste de Tepelmeme Villa de Morelos, Cruz-Cisneros 2416 (MEXU); Cerro Solo, 7 km noreste de Tepelmeme Villa de Morelos, Prigge 3236 (MEXU, MO); Agua La Palma, noroeste de El Rodeo, camino de Herradura, rumbo a la Mesa de Coscomate y Cerro Verde, Salinas et al. 5625 (MEXU, MO); Barranca Carrizalillo, km 88 carretera Cuacnopalan-Oaxaca, justo frente al Puente Carrizalillo, Salinas et al. 8002 (MEXU); subida del Cacalosúchil, Cerro Verde, Tenorio et al. 6924

(MEXU, MO), 6935 (MEXU, MO); Cerro entre el pueblo de El Rodeo y el Cerro de la Mesa de Coscomate, Tenorio y Kelly 21278 (MEXU, MO); Ladera oeste de Cerro Pluma, Tenorio et al. 20620 (MEXU). Dto. Huajuapan: 2 km sur del límite Oaxaca-Puebla, carretera Huajuapan de León-Tehuacán, *Chiang et* al. F-200 (MEXU); 3 km suroeste de San Francisco Huapanapan, carretera a Huajuapan de León, Dorado y Salinas F-2940 (MEXU); 10 Km N de la desviación a San Pedro y San Pablo Tequixtepec, carretera Huajupan de León-Tehuacán, García-Mendoza et al. 2292 (MEXU); 20 km norte de Santiago Miltepec, carretera a Tehuacán, Salinas y Dorado F-2724 (MEXU); 4 km sureste de San Francisco Huapanapan, terracería a San Juan Nochixtlán, Salinas y Dorado F-2732 (MEXU); 2 km norte del entronque a la brecha San Sebastián Frontera, carretera Santiago Chazumba-Santiago Acatepec, Salinas y Dorado F-3054 (MEXU); 500 m entrada a Ranchería de Fronteras, carretera Tehuacán-Huajuapan de León, *Anónimo 201* (MEXU). **Dto. Teposcolula:** 5 km suroeste de Villa de Tamazulapan del Progreso-Villa de Chilapa de Díaz, Calzada 23991 (MEXU); 3 km sur de Villa de Tamazulapan del Progreso, González-Medrano 11426 (MEXU); 5 km al este de Villa de Tamazulapan del Progreso, camino a Villa de Chilapa de Díaz, García-Mendoza y R. Torres 1466 (MEXU); 2-6 km suroeste of Villa de Tamazulapan del Progreso, *Prigge 3230* (MEXU). PUEBLA: Mpio. Ajalpan: 6 km al este de Ajalpan, Chiang et al. F-2203 (MEXU). Mpio. Atexcal: 4 km noreste de Santo Tomás Otlatepec, González-Medrano et al. F-1308 (MEXU); 5 km al este de Santa Catarina Tehuixtla, González-Medrano et al. F-1360 (MEXU); 5 km noreste de San Nicolás Tepoxtitlán, 4 km noroeste de Santiago Nopala, *Tenorio* y *Romero 4913* (MEXU). **Mpio. Caltepec:** Cerro El Mirador, oeste de Caltepec, *Tenorio 17282* (MEXU); Mesa de Pala, sureste de Santiago Acatepec, Tenorio 17316 (MEXU); Rincón del Trueno, Cerro Capulín, al este de Membrillos, *Tenorio* y *Kelly 21668* (MEXU). **Mpio. Chila:** 2.5 km sur de Chila de las Flores, Salinas 7496 (MEXU); 21 km noroeste del Huajuapan de León, Téllez y Martínez-Salas 1079 (MEXU). Mpio. San Juan Ixcaquixtla: 11 km sur de San Juan Ixcaquixtla, González-Medrano 12753 (MEXU), 12772 (MEXU); 11 km suroeste de San Juan Ixcaquixtla, Salinas et al. 3432 (MEXU). Mpio. San Gabriel Chilac: Barranca Tlacuilosto, suroeste de San Juan Atzingo, *Lira-Charco et al. 1649* (MEXU). **Mpio. San José Miahuatlán:** Barranca El Infiernillo, al este de Agua de los Granados, Salinas et al. 5795 (MEXU); Cañada del Cosahuico, norte del Cerro Tepetroja, sur de San José Axusco, Tenorio 17945 (MEXU). Mpio. Tecamachalco: Cerro Zapotlán, oeste de San Lorenzo Ometepec, Tenorio et al. 7066 (MEXU). Mpio. Tehuacán: 4.4 km al este de San Pablo Tepetzingo, *Chiang et al. F-78* (MEXU), *F-111* (MEXU); 12 km noreste de Tehuacán, carretera a Orizaba, *Chiang et al. F-274* (MEXU); 2 km noreste de Tehuacán, Miranda 4540 (MEXU); Tehuacán, Pringle 6289 (MEXU), 6688 (MEXU); 8 km noreste de Tehuacán, carretera a Orizaba, Rzedowski 32183 (MEXU); 6 km north of Tehuacán on hwy 150 at junction to Santiago Miahuatlán, Sallee 21 (MEXU), 57 (MEXU). Mpio. Tepanco de López: 4 km sur del entronque a Santa María La Alta-carretera Tehuacán, Salinas y Dorado F-2778 (MEXU). Mpio. Totoltepec de Guerrero: 4 km noroeste de Santa Cruz Nuevo, González-Medrano et al. F-1224 (MEXU); Paraje Loma Larga, terrenos comunales de Santa Cruz Nuevo, Guízar y Miranda-



Moreno 4651 (MEXU). Mpio. Zapotitlán: 17 km suroeste de Tehuacán, Chiang et al. F-363 (MEXU); 8 km de la desviación a San Luis Atolotitlán, carretera Huajuapan de León-Tehuacán, Chiang et al. F-2591 (MEXU); carretera Tehuacán-Huajuapan de León, González-Medrano et al. F-743 (MEXU); 95 km sur de Molcaxac, camino a Zapotitlán-San Juan Raya, González-Medrano et al. 11728 (MEXU); 2 km adelante de San Luis Atolotitlán, terracería a Los Reyes Mezontla, Salinas 5892 (MEXU); 11 km sur de Tehuacán, carretera Tehuacán-Huajuapan de León, Valiente y Schubert 37 (MEXU); 2 km noreste del poblado de San Juan Raya, Valiente et al. 353 (MEXU); Los Reyes Mezontla, 1 km norte del poblado, Valiente et al. 476 (MEXU); 700 m norte del poblado de Zapotitlán Salinas, Valiente et al. 744 (MEXU). Mpio. Zinacatepec: 6 km al este de Zinacatepec, Manrique et al. 55 (MEXU).

Hábitat. Bosque tropical caducifolio y matorral xerófilo. En elevaciones de 1000-2000 m.

Fenología. Floración de junio a octubre. Fructificación de septiembre a noviembre.

Wimmeria serrulata (DC.) Radlk., Sitzungsber. Math.-Phys. Cl. Konigl. Bayer.
Akad. Wiss. Munchen 8: 379. 1878. Dodonaea? serrulata DC., Prodr.,
1: 61. 1824. TIPO: MÉXICO: In Monte-Video, Sessé, Mociño, Castillo y Maldonado 4912, 1815 (holotipo: G!; isotipo: LL).

Wimmeria persicifolia Radlk., Sitzungsb. Math. Phys. Akad. Wlss. Munchen 8: 379. 1878. TIPO: MÉXICO. Oaxaca: Ejutla, F.W. Liebmann 4044, oct 1842 (holotipo: M!; isotipos: C, F, US! http://botany.si.edu/types/showImage.cfm?mypic=00094772.jpg).

Wimmeria caudata Lundell, Phytologia 53(6): 414-416. 1983. TIPO: MÉXICO. Oaxaca: Río San Felipe, H.H. Iltis, Koeppen e Iltis 1211, ago 1960 (holotipo: WIS; isotipo: LL!).

Árbol 3.0-6.0 m alto o arbusto. Tallos con entrenudos largos. Hojas alternas, pecioladas; pecíolos 1.0-1.7 cm largo, delgados; láminas 4.0-8.5 cm largo, 1.8-4.5 cm ancho, lanceoladas o lanceolado-ovadas, base acuminada, ápice largamente acuminado, margen finamente crenado a serrado, coriáceas, glabras, excepto en las nervaduras. Inflorescencias en cimas 1-3-bifurcadas, hasta 3.0 cm largo. Flores con lóbulos del cáliz desiguales, 2-lóbulos externos gruesos y redondeados; pétalos elíptico-oblongos, anteras anchamente cordatas, diminutamente apiculadas. Sámaras 3 aladas, 1.1-1.4 cm largo, 1.5-2.0 cm ancho, más anchos por debajo de la mitad, glabras.

Discusión. Lundell (1940) publicó una nota pequeña en la cual aclara la confusión que hay entre los nombres *Wimmeria serrulata* y *W. persicifolia*, la última es considerada como sinónimo en este trabajo. La especie *W. caudata* es muy similar a *W. serrulata* excepto por algunas pequeñas diferencias en la forma de las hojas. Existe una variación característica de las hojas en todo el intervalo de distribución de *W. serrulata*. En las partes más sureñas las plantas tienden a ser casi glabras y más pequeñas (semejantes al complejo *W. concolor/sternii/acuminata*) en comparación con las plantas del norte que son más pubescentes y con hojas más grandes.

Distribución. Endémica de México, se ha registrado en los estados de Guerrero, Jalisco, Morelos, Oaxaca y Puebla.

Ejemplares examinados. OAXACA: Dto Coixtlahuaca: Cerro Solo, 7 km noreste de Tepelmeme Villa de Morelos, Cruz-Cisneros 2101 (MEXU); km 94.7 de la carretera Tehuacán-Oaxaca (cuota), Panero y Calzada 6758 (TEX). Dto. Etla: Salinas et al. 6604 (MEXU); Cerro Tejón, ca. 1 km norte de El Parián, junto al río, Salinas y Martínez-Correa 6232 (MEXU). Dto. Nochixtlán: Santiago Huauclilla, Conzatti 4258 (MEXU); Cerro San Blas, Santiago Huauclilla, Conzatti 4273 (MEXU). Dto. Teposcolula: ladera a 3 km suroeste de Villa de Tamazulapan del Progreso, camino a Villa de Chilapa de Díaz, García-Mendoza 881 (MEXU); ca 5 km suroeste de Villa de Tamazulapan del Progreso, *Lorence* et al. 3711 (MEXU); 5 km sureste de San Pedro Nopala, Tenorio et al. 12245 (MEXU). Dto. Teotitlán: 6 km noroeste de Santa María Ixcatlán, brecha a San Pedro Nodón, *Panero* y *Calzada 6772* (TEX). **PUEBLA: Mpio. Caltepec:** Cerro El Capulín, suroeste de los Membrillos, *Tenorio 8011* (MEXU). **Mpio. Juan N.** Méndez: 1.5 km from town of Zamarrilla, Calzada 23101 (MEXU). Mpio. Tecamachalco: 1 km noroeste de Santiago Alseseca, carretera a Tecamachalco-Tehuacán, González-Medrano et al. F-767 (MEXU). Mpio. Tehuacán: 6 km suroeste de San Bartolo Teontepec, González-Medrano et al. BC-81 (MEXU). Mpio. Zapotitlán: 8 km noreste de Santiago Acatepec, Chiang et al. F-1942 (MEXU), F-1970 (MEXU).

Hábitat. Bosque tropical deciduo. En elevaciones de 1500-2300 m. **Fenología.** Floración de agosto a octubre. Fructificación de agosto a marzo.

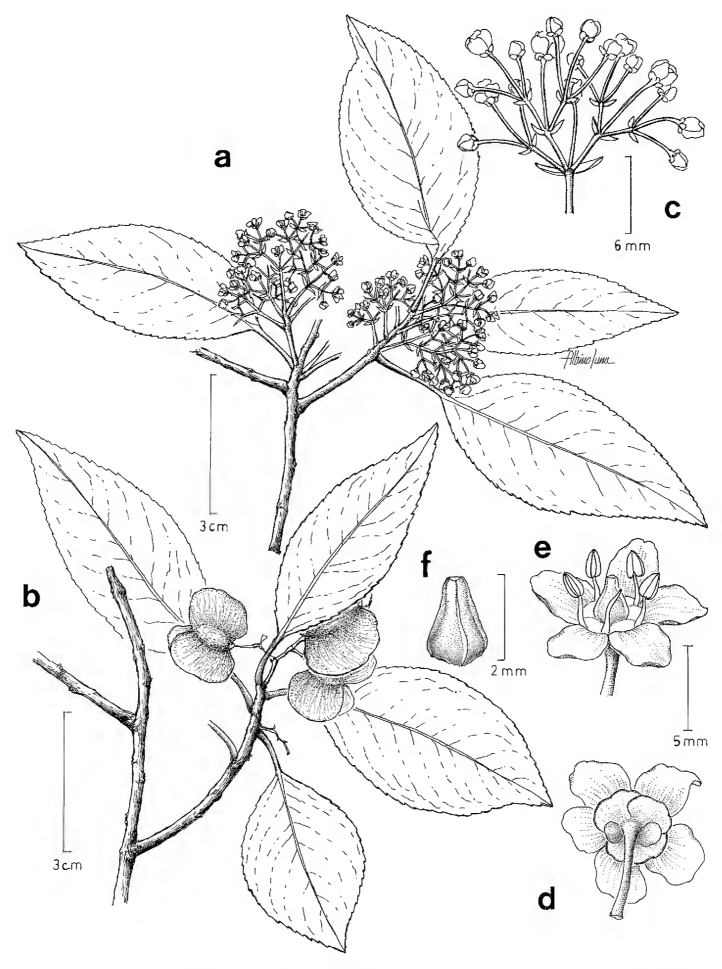


Fig. 6. Wimmeria serrulata. -a. Rama con flores. -b. Rama con frutos. -c. Detalle de la inflorescencia. -d. Flor vista inferior. -e. Flor vista superior para apreciar el disco. -f. Fruto inmaduro.

ÍNDICE DE NOMBRES CIENTIFICOS

Acanthothamnus 2, 3, 4, 7

A. aphyllus 3, 4, 7

A. viridis 3

Cassine 6

C. attenuata 6

C. xylocarpa 6

Cassinoideae 5

Celastraceae 1, 2, 5, 20

Celastrales 1, 2

Celastrus 3

C. aphyllus 3

Dodonea 24

D.? serrulata 24

Elaeodendron 2, 3, 5, 7

E. attenuatum 6

E. xylocarpum 6, 7, 8

var. attenuatum 6 var. dioicum 6

E. dioicum 6

Eudicotiledóneas 2

Euroside 2

Fabide 2

Freziera 6

F. dioica 6

Hippocrataceae 2

Lepidobotryaceae 1, 2

Malpighiales 2

Maytenus 2, 9, 11

M. phyllanthoides 9, 11,12

Microtropis 20

Mortonia 2, 3, 10, 11

M. diffusa 11, 13, 14

Oxalidales 2

Parnassiaceae 1, 2

Pottingeriaceae, 2

Roside 2

Schaefferia 1, 2, 15, 16

S. oaxacana 15, 16

S. pilosa 15, 16, 17

S. stenophylla 15, 16, 17, 19

Tricerma 1, 9

T. phyllanthoides 9

T. crassifolium 10

Wimmeria 2, 3, 20, 21, 23

W. acuminata 24

W. caudata 24

W. concolor 24

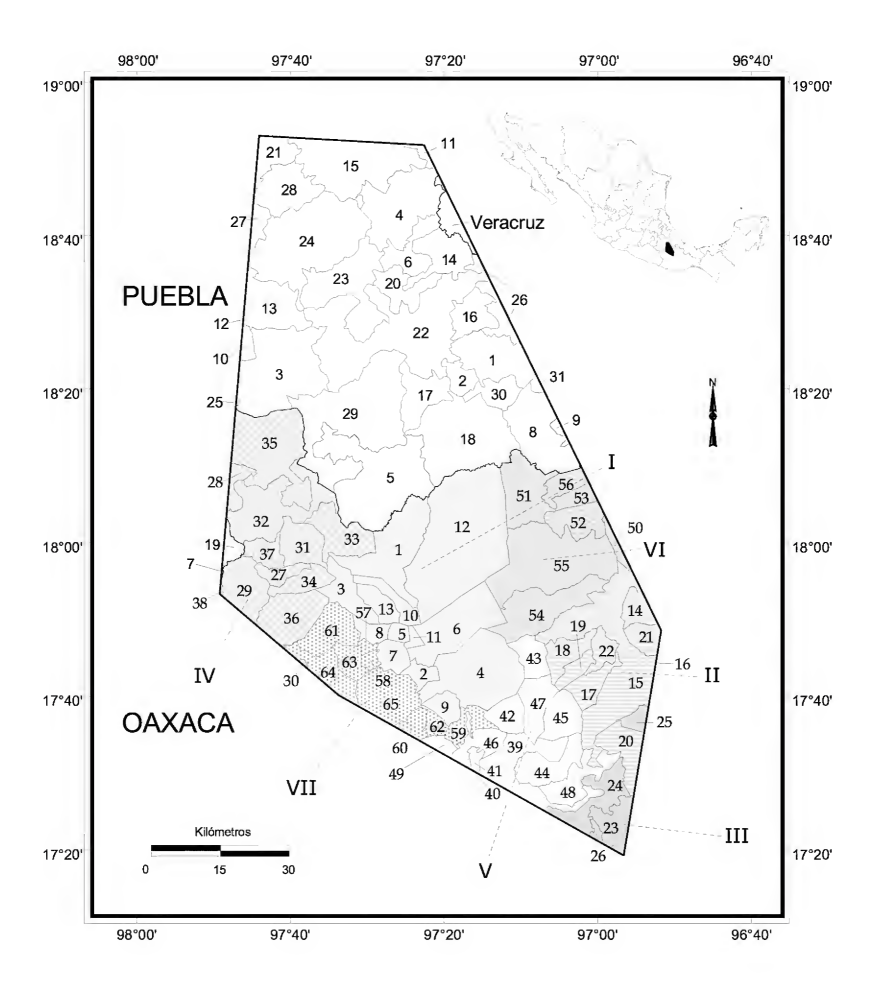
W. microphylla 21, 23

W. persicifolia 24

W. serrulata 21, 23, 24

W. sternii 24

Zinowiewia 20



OAXACA

DISTRITO	MUNICIPIO	No.
I Coixtlahuaca	Concepción Buenavista San Cristóbal Suchixtlahuaca	$\begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$
	San Francisco Teopan	3
	San Juan Bautista Coixtlahuaca	4
	San Mateo Tlapiltepec	5
	San Miguel Tequixtepec	6
	San Miguel Tulancingo Santa Magdalena Jicotlán	7 8
	Santa Magdalena olcotian Santa María Nativitas	9
	Santiago Ihuitlán Plumas	10
	Santiago Tepetlapa	11
	Tepelmeme Villa de Morelos	12
	Tlacotepec Plumas	13
II Cuicatlán	Concepción Pápalo	14
	San Juan Bautista Cuicatlán	15
	San Juan Tepeuxila	16
	San Pedro Jaltepetongo	17
	San Pedro Jocotipac Santa María Texcatitlán	18 19
	Santia Maria Texcattian Santiago Nacaltepec	20
	Santos Reyes Pápalo	21
	Valerio Trujano	22
III Etla	San Francisco Telixtlahuaca	23
III Etta	San Jerónimo Sosola	$\frac{23}{24}$
	San Juan Bautista Atatlahuaca	25
	Santiago Tenango	26
IV Huajuapam	Asunción Cuvoteneji	27
iv iluajuapaili	Asunción Cuyotepeji Cosoltepec	28
	Ciudad de Huajuapam de Léon	29
	San Andrés Dinicuiti	30
	San Juan Bautista Suchitepec	31
	San Pedro y San Pablo Tequixtepec	32
	Santa Catarina Zapoquila Santa María Camotlán	33 34
	Santia Maria Cambuan Santiago Chazumba	35
	Santiago Huajolotitlán	36
	Santiago Miltepec	37
	Zapotitlán Palmas	38

C.CLEVINGER Y J.CLEVII	NGER		CELASTRACEAE		
DISTRITO		MUNICIPIO	No.		
V Nochixtlán	Asunc		39		
VIVOCIIIXIIAII		Asunción Nochixtlán San Andrés Sinaxtla			
		San Juan Yucuita			
		San Miguel Chicaua San Miguel Huautla			
		San Pedro Coxcaltepec Cántaros Santa María Apazco			
		45 46			
		Santa María Chachoapan Santiago Apoala			
		go Huauclilla	47 48		
		Domingo Yanhuitlán	49		
XX (D) (1) (1)	7.6	k voji i pi	50		
VI Teotitlán		Mazatlán Villa de Flores			
		ntonio Nanahuatipam	51		
		uan de Los Cues	52		
		artín Toxpalan	53		
		María Ixcatlán	54		
		María Tecomavaca	55		
	Teotitl	án de Flores Magón	56		
VII Teposcolula	La Tri:	La Trinidad Vista Hermosa			
1	San A	San Antonio Acutla			
	San B	58 59			
	San Jı	60			
	San Pe	61			
	Santo	62			
	Teoton	63			
	Villa d	64			
	Villa T	65			
PUEBLA					
MUNICIPIO	No.	MUNICIPIO	No.		
Ajalpan	1	San Gabriel Chilac	17		
Altepexi	2	San José Miahuatlán	18		
Atexcal	3	San Miguel Ixitlán	19		
Cañada Morelos	4	Santiago Miahuatlán	20		
Caltepec	5	Tecamachalco	21		
Chapulco	6	Tehuacán	22		
Chila	7	Tepanco de López	23		
Coxcatlán	8	Tlacotepec de Benito Juárez			
Coyomeapan	9	Totoltepec de Guerrero	25		
Coyotepec	10	Vicente Guerrero	26		
Esperanza	11	Xochitlán Todos Santos	27		
Ixcaquixtla	12	Yehualtepec	28		
Juan N. Méndez	13	Zapotitlán	29		
Nicolás Bravo	14	Zinacatepec	30		
Palmar de Bravo	15	Zoquitlán	31		
		1	01		

Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán. Fascículo 76. Celastraceae, se terminó de imprimir en el mes de mayo de 2010, en los talleres de S y G editores, Cuapinol 52, Col. Pedregal de Santo Domingo, 04369 México, D.F. sygeditorespress@gmail.com. Se tiraron 300 ejemplares sobre papel bond de 90 grs. y las cubiertas en cartulina reciclada concept de 220 grs., el cuidado de la edición estuvo a cargo de los editores.

FASCÍCULOS PUBLICADOS *

Acanthaceae Thomas F. Daniel 23 Achatoacrapaceae Rosalinda Medina L. 74 Anacardiaceae Rosalinda Medina L. 74 Anacardiaceae Rosalinda Medina L. 75 Annonaceae Lawrence M. Kelly 31 Apocynaceae Leonardo O. Alvarado-Cardenas 75 Araliaceae Rosalinda Medina L. 4 Aralaceae Rosalinda Medina L. 4 Araceaceae Hermifio J. Quero 7 Aristolochiaceae Lawrence M. Kelly 29 Asteraceae Tribu Tageteae José Ángel Villarea-Junitamilla, José Luis Villaseñor-Rios y Rosalinda Medina L. 25 Asteraceae Tribu Vernonieae Rosario Redonda-Martinez, José Luis Villaseñor-Rios y Rosalinda Medina L. 25 Asteraceae Rosalinda Medina L. 30 Asteraceaeae Tribu Vernonieae Rosario Redonda-Martinez, José Luis Villaseñor-Rios 40 Burseraceae Rosalinda Medina L. 30 Burseraceae Rosalinda Medina L. 30 Asteraceaeae Tribu Vernonieae Rosalinda Medina L. 30 Asteraceaeae Rosalinda Medina L. 30 Asteraceaeae Tribu Vernonieae Rosalinda Medina L. 30 Asteraceaeae Tribu Vernonieae Rosalinda Medina L. 30 Asteraceaeae Tribu Vernonieae Rosalinda Medina L. 30 Asteraceaeae Rosalinda Medina L. 30 Asteraceaeaeaeaea	No	o. Fasc.	Γ	No. Fasc
Aizoaceae Rosalinda Medina L. 46 Anacardiaceae Rosalinda Medina L. 97 Annonaceae Lawrence M. Kelly 31 Araliaceae Rosalinda Medina L. 46 Araliaceae Rosalinda Medina L. 47 Aristolochiaceae Lawrence M. Kelly 29 Araliaceae Rosalinda Medina L. 49 Arecaceae Hermilo J. Quero 77 Aristolochiaceae Lawrence M. Kelly 29 Asclepiadaceae Verônica Juârez-Jaimes y Lucio Lozada 37 Asteraceae Tribu Tageteae José Ángel Villanaceae Lusi Hernández 15 Asteraceae Tribu Tageteae José Ángel Villanaceae Lusi Hernández 15 Asteraceae Tribu Tageteae José Ángel Villanaceae Rosalinda Medina L. 49 Villaseñor-Rios y Rosalinda Medina L. 49 Villaseñor-Rios y Rosalinda Medina L. 49 Villaseñor-Rios y Rosalinda Medina L. 45 Burseraceae Rosalinda Medina L. 46 Burseraceae Rosalinda Medina L. 46 Burseraceae Rosalinda Medina L. 47 Budlejaceae Gilberto Ocampo-Acosta 39 Burseraceae Rosalinda Medina L. 47 Budlejaceae Gilberto Ocampo-Acosta 39 Burseraceae Rosalinda Medina L. 47 Cactaceae Salvador Arias Montes, 51 Burseraceae Alva K. Newman 51 Capparaceae Abisa García-Mendoza 61 Capparaceae Abisa García-Mendoza 62 Capparaceae Abisa García-Mendoza 62 Capparaceae Abisa García-Mendoza 62 Capparaceae Abisa García-Mendoza 62 Capparaceae Mark F. Newman 51 Capparaceae Abisa García-Mendoza 62 Capparaceae Abisa García-Mendoza 62 Capparaceae Mark F. Newman 51 Capparaceae Abisa García-Mendoza 62 Capparaceae Mark F. Newman 51 Capparaceae Bark F. Newman 51 Capparaceae Cardiela Calderón de Rosalinda Medina L. 58 Caricaceae Graciela Calderón de Rosalinda Medina L. 58 Caricaceae Graciela Calderón de Rosalinda Medina L. 59 Melastomataceae Carol A. Todzia 8 Melasceae Tribu Mimoseae Rosalinda Medina L. 50 Corollal y Angelica Ramirez-Ro 62 Mimosaceae Tribu Mimoseae Rosalinda Medina L. 50 Corollal y Angelica Rosalinda Medina L. 50 Corollal y Angelica Cervantes-Maldonado 69 Plocospermateae Pablo Carrillo Angelica Cervantes-Maldonado 69 Plocos	Acanthaceae Thomas F. Daniel	23	Fagaceae M. Lucía Vázquez-Villagrán	28
Anacardiaceae Rosalinda Medina L. y Rosa María Forseca Annonaceae Lawrence M. Kelly Apocynaceae Leonardo O. Alvarado- Cărdenas Araliaceae Rosalinda Medina L. Arcaceae Hermilo J. Quero Aristolochiaceae Lawrence M. Kelly Asclepiadaceae Verônica Juârez-Jaimes y Lucio Lozada Asteraceae Tribu Tageteae José Ángel Villarreal-Quintanilla, José Luis Villaseñor-Rios y Rosalinda Medina-Lemos Asteraceae Tribu Vernonicae Rosario Redonda-Martinez, José Luis Villaseñor-Rios y Rosalinda Medina-Lemos Asteraceae Rosalinda Medina L. Basellaceae Rosalinda Medina L. Buddlejaceae Giberto Ocampo-Acosta Burseraceae Rosalinda Medina L. Buddlejaceae Rosalinda Medina L. Buddlejaceae Rosalinda Medina L. Busana Gama Lôpez y Leonardo Ulises Guzmán Cruz Cactaceae Salvador Arias Montes. Susana Gama López y Leonardo Ulises Guzmán Cruz Cactaceae Jose Ángel Villarreal- Quintanilla Medina L. Hernandiaceae Rosalinda Medina L. Sullantaceae Rosalinda Medina L. Sullantaceae Rosalinda Medina L. Sullantaceae Lourardo O. Alvarado- Cárdenas Malvaceae Paul A. Fryxell Melanthiaceae Dawn Frame, Adolio Espejo y Ana Rosa López-Ferrari Melastomataceae Carol A. Todzia Meliaceae Rosalinda Medina L. Badeliaceae R	Achatocarpaceae Rosalinda Medina L.	73	Fouquieriaceae Exequiel Ezcurra y	
Rosa María Fonseca 71 Amnonaceae Lawrence M. Kelly 31 Apocynaceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas 38 Araliaceae Rosalinda Medina L. 4 Areaceaea Hermilo J. Quero 7 Aristolochiaceae Lawrence M. Kelly 29 Asclepiadaceae Verónica Juárez-Jaimes y Lucio Lozada 37 Asteraceaea Tribu Tageteae José Ángel Villarreal-Quintanilla. José Luis Villaseñor-Rios y Rosalinda Medina L. 35 Medina-Lemos 62 Asteraceae Tribu Vernonicae Rosario Redonda-Martinez, José Luis Villaseñor-Rios y Rosalinda Medina L. 35 Burseraceae Rosalinda Medina L. 35 Burseraceae Rosalinda Medina L. 35 Burseraceae Gilberto Ocampo-Acosta 39 Burseraceae Rosalinda Medina L. 66 Buxaceae Rosalinda Medina L. 67 Cardeacae Salvador Arias Montes, Susana Gama López y Leonardo Ullses Guzmán Cruz 14 Calochortaceae Ablsai Garcia-Mendoza 26 Carparaceae Mark F. Newman 51 Convallariaceae José Ángel Villarreal-Quintanilla 58 Caricaceae J.A. Lomeli-Sención 21 Clistaceae Gracela Calderón de Rzedowski y Jerzy Rzedowski 67 Caricaceae J.A. Lomeli-Sención 21 Clistaceae Gracela Calderón de Rzedowski y Jerzy Rzedowski 67 Caricaceae Gracela Calderón de Rzedowski y Jerzy Rzedowski 67 Caricaceae Gracela Calderón de Rzedowski y Jerzy Rzedowski 67 Cleomaceae Mark F. Newman 51 Convallariaceae Jorge Sánchez-Ken 19 Closeoreaceae Mark F. Newman 53 Convallariaceae Gracela Calderón de Rzedowski y Jerzy Rzedowski 67 Cleomaceae Mark F. Newman 53 Convallariaceae Gracela Calderón de Rzedowski y Jerzy Rzedowski 67 Cleomaceae Mark F. Newman 53 Convallariaceae Gracela Calderón de Rzedowski y Jerzy Rzedowski 98 Discoreaceae Gracela Calderón de Rzedowski y Jerzy Rzedowski 98 Discoreaceae Gracela Calderón de Rzedowski y Jerzy Rzedowski 98 Discoreaceae Gracela Calderón de Rzedowski y Jerzy Rzedowski 98 Discoreaceae Gracela Calderón de Rzedowski 98 Discoreaceae Gracela Calderón de Rzedowski 98 Discoreaceae Gracela Calderón de Rzedowski 98 Discoreaceae	Aizoaceae Rosalinda Medina L.	46	Rosalinda Medina L.	18
Annonaceae Lawrence M. Kelly Apocynaceae Leonardo O. Alvarado- Cărdenas 38 Araliaceae Rosalinda Medina L. 4 Arecaceae Hermilo J. Quero 7 Aristolochiaceae Lawrence M. Kelly 29 Asclepiadaceae Verônica Juârez-Jaimes 8 Jucio Lozada 37 Asteraceae Tribu Tageteae José Ângel Villareal-Quintanilla, José Luis Villaseñor-Rios y Rosalinda Medina-Lemos 62 Asteraceae Tribu Vernonicae Rosario Redonda-Martinez, José Luis Villaseñor-Rios Villaseñor-Rios Villaseñor-Rios Villaseñor-Rios Rosario Redonda-Martinez, José Luis Villaseñor-Rios Villaseñor-Rios Villaseñor-Rios Villaseñor-Rios Rosario Redonda-Martinez, José Luis Villaseñor-Rios Villaseñor-Rios Villaseñor-Rios Villaseñor-Rios Rosalinda Medina L. 35 Betulaceae Rosalinda Medina L. 35 Betulaceae Rosalinda Medina L. 36 Buxaceae Rosalinda Medina L. 37 Basellaceae Rosalinda Medina L. 38 Burseraceae Rosalinda Medina L. 39 Burseraceae Rosalinda Medina L. 30 Krameriaceae Rosalinda Medina L. 40 Lennoaceae Rosalinda Medina L. 41 Lennoaceae Rosalinda Medina L. 42 Lennoaceae Rosalinda Medina L. 43 Lennoaceae Rosalinda Medina L. 44 Lennoaceae Rosalinda Medina L. 45 Lennoaceae Rosalinda Medina L. 45 Lennoaceae Rosalinda Medina L. 45 Lennoaceae Rosalinda Medina L. 46 Lennoaceae Rosalinda Medina L. 47 Lennoaceae Rosalinda Medina L. 48 Lennoaceae Rosalinda Medina L. 49 Lennoaceae Rosalinda Medina L. 40 Lennoaceae Rosalinda Medina L. 41 Malvaceae Paul A. Fryxell Malvaceae Paul A. Fryxell Melanthiaceae Dawn Frame, Adolio Espejo y Ana Rosa López-Ferrari 47 Melastomateceae Carol A. Todzia 48 Mellaceae Ma. Frysxell Melanthiaceae Dawn Frame, Adolio Espejo y Ana Rosa López-Ferrari 47 Melasceae Paul A. Fryxell Melanthiaceae Dawn Frame, Adolio Espejo y Ana Rosa López-Ferrari 47 Melasceae Paul A. Fryxell Melanthiaceae Dawn Frame, Adolio Espejo y Ana Rosa López-Ferrari 47 Melasceae Paul A. Fryxell Melanthiaceae Dawn Frame, Adolio Espejo y Ana Rosa López-Ferrari 47 Melasceae Paul A. Fryxell Melanthiaceae Dawn Frame, Adolio Espejo y Ana Rosa López-Ferrari 47 Melasceae Favia Melra L. 40 Melanthiaceae Daw	Anacardiaceae Rosalinda Medina L. y		Gentianaceae José Ángel Villarreal-	
Apocynaceae Leonardo O. Alvarado- Cárdenas 38 Araliaceae Rosalinda Medina L. 4 Arecaceae Hermilo J. Quero 7 Aristolochiaceae Lawrence M. Kelly 29 Asclepiadaceae Verónica Juárez-Jaimes y Lucio Lozada 37 Asteraceae Tribu Tageteae José Ángel Villareal-Quintanilla, José Luis Villaseñor-Rios y Rosalinda Medina L. 35 Burlaceae Rosalinda Medina L. 35 Betulaceae Rosalinda Medina L. 35 Burlaceae Rosalinda Medina L. 35 Betulaceae Salvador Acosta-Castellanos 54 Buddlejaceae Gilberto Ocampo-Acosta 39 Burscaceae Rosalinda Medina L. 35 Burscaceae Rosalinda Medina L. 36 Burscaceae Barbio Carrillo-Reyes 70 Cactaceae Salvador Arias Montes, 32 Burscaceae Abisaí García-Mendoza 26 Capparaceae Abisaí García-Mendoza 26 Capparaceae Abisaí García-Mendoza 26 Capparaceae Jose Angel Villarreal- Quintanilla 58 Corvella A. Lomeli-Sención 21 Cistaceae J.A. Lomeli-Sención 21 Cistaceae J.A. Lomeli-Sención 21 Cistaceae Graciela Calderón de Redowski 4 5 Cardenas 20 Mimosaceae Tribu Mimoseae 8 Rosaura Grether, Angélica 4 Molluginaceae Rosalinda Medina L. 36 Passifloraceae Leonardo O. 34varado-Cárdenas 40 Palvarado-Cárdenas 40 Plocospermateceae	Rosa María Fonseca	71	Quintanilla	60
Cârdenas38y Patricia Dávila A.12Araliaceae Rosalinda Medina L.4Hernandiaceae Rosalinda Medina L.25Aristolochiaceae Lawrence M. Kelly29Julianiaceae Rosalinda Medina L.30Asclepiadaceae Verônica Juárez-Jaimes y Lucio Lozada37Krameriaceae Rosalinda Medina L.30Asteraceae Tribu Tageteae José Ángel Villarreal-Quintanilla, José Luis Villaseñor-Rios y Rosalinda45Lentibulariaceae Sergio Zamudio-Ruiz45Villaseñor-Rios y Rosalinda62Lentibulariaceae Sergio Zamudio-Ruiz45Linaceae Jerzy Rzedowski y Graciela5Asteraceae Tribu Vernonieae72Calderón de Rzedowski55Rosario Redonda-Martínez, José Luis Villaseñor-Rios72Malvaceae Paul A. Fryxell1Basellaceae Rosalinda Medina L.35Melanthiaceae Dawn Frame, Adolfo5Betulaceae Salvador Acosta-Castellanos54Melainhiaceae Dawn Frame, Adolfo5Burseraceae Rosalinda Medina L.66Espejo y Ana Rosa López-Ferrari47Melastomataceae Carol A. TodziaMelastomataceae Carol A. Todzia8Melastomataceae Carol A. TodziaMelastomataceae Carol A. Todzia8Melastomataceae Abisaí Garcia-Mendoza26Melastomataceae Pablo Carrillo-Reyes70Caricaceae Jaceae Abisaí Garcia-Mendros26Mimosaceae Tribu Mimoseae20Caprinaceae Dave France21Mimosaceae Tribu Mimoseae20Cistaceae Graciela Calderón de8Sergio Zárate44Caridenas45Alvarado-Cárdenas <td< td=""><td>Annonaceae Lawrence M. Kelly</td><td>31</td><td>Gesneriaceae Angélica Ramírez-Roa</td><td>64</td></td<>	Annonaceae Lawrence M. Kelly	31	Gesneriaceae Angélica Ramírez-Roa	64
Araliaceae Rosalinda Medina L. Areaceae Hermilo J. Quero 7 Aristolochiaceae Lawrence M. Kelly 29 Asclepiadaceae Verónica Juárez-Jaimes y Lucio Lozada Asteraceae Tribu Tageteae José Ángel Villarreal-Quintanilla, José Luis Villaseñor-Rios y Rosalinda Medina L. Willaseñor-Rios y Rosalinda Medina L. Basellaceae Rosalinda Medina L. So Asteraceae Tribu Vernoniceae Rosario Redonda-Martinez, José Luis Villaseñor-Rios y Rosalinda Medina L. So Basellaceae Rosalinda Medina L. So Asteraceae Tribu Vernoniceae Rosario Redonda-Martinez, José Luis Villaseñor-Rios y Rosalinda Medina L. So Basellaceae Rosalinda Medina L. So Basellaceae Rosalinda Medina L. So Basellaceae Rosalinda Medina L. So Malvaceae Paul A. Fryxell Inaceae Jerzy Rzedowski y Gractela Carderas Carderas Carderas Loganiaceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas Sursaraceae Rosalinda Medina L. So Malvaceae Paul A. Fryxell Inaceae Jerzy Rzedowski of Cardenas Melastomataceae Carol A. Todzia Melastomataceae Carol A. Todzia Melastomataceae Carol A. Todzia Melastomataceae Carol A. Todzia Melastomataceae Pablo Carrillo-Reyes Mimosaceae Tribu Mimoseae Rosaura Grether. Angélica Martinez-Bernal, Melissa Luckow y Sergio Zárate Alvarado-Cárdenas Corobanchaceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas Alvarado-Cárden	Apocynaceae Leonardo O. Alvarado-		Gymnospermae Rosalinda Medina L.	
Aresaceae Hermilo J. Quero 7 Aristolochiaceae Lawrence M. Kelly 29 Asclepiadaceae Verörica Juárez-Jaimes y Lucio Lozada 37 Asteraceae Tribu Tageteae José Ángel Villarreal-Quintanilla, José Luis Villaseñor-Ríos y Rosalinda Medina L. 35 Willaseñor-Ríos y Rosalinda Medina L. 35 Asteraceae Tribu Vernonicae Rosario Redonda-Martínez, José Luis Villaseñor-Ríos Willaseñor-Ríos Willaseñor-Ríos Unitaceae Asalinda Medina L. 35 Basellaceae Rosalinda Medina L. 35 Betulaceae Salvador Acosta-Castellanos 54 Burseraceae Rosalinda Medina L. 66 Buxaceae Barbaceae Alsaí García-Mendoza 26 Capparaceae Mark F. Newman 51 Captifoliaceae Jose Ángel Villarreal-Quintanilla	Cárdenas	38	y Patricia Dávila A.	
Aristolochiaceae Lawrence M. Kelly Asclepladaceae Verônica duârez-Jaimes y Lucio Lozada Asteraceae Tribu Tageteae José Ángel Villareal-Quintantilla, José Luis Villaseñor-Ríos y Rosalinda Medina-Lemos Asteraceae Tribu Vernonieae Rosario Redonda-Martinez, José Luis Villaseñor-Ríos y Rosalinda Medina-Lemos Asteraceae Tribu Vernonieae Rosario Redonda-Martinez, José Luis Villaseñor-Ríos Villaseñor-Rí	Araliaceae Rosalinda Medina L.		Hernandiaceae Rosalinda Medina L.	
Asclepiadaceae Verónica Juárez-Jaimes y Lucio Lozada 37 Lennoaceae Rosalinda Medina L. 49 Asteraceae Tribu Tageteae José Ángel Villarreal-Quintanilla, José Luis Villaseñor-Ríos y Rosalinda Medina Lemos 62 Asteraceae Tribu Vernonieae Rosario Redonda-Martinez, José Luis Villaseñor-Ríos y Rosalinda Medina L. 35 Malvaceae Rosalinda Medina L. 35 Malvaceae Rosalinda Medina L. 35 Melanthiaceae Sergio Zamudio-Ruiz 45 Linaceae Jerzy Rzedowski y Graciela Calderón de Rzedowski g Graciela Calderón de Rzedowski y Graciela Calderón de Rzedowski para de Luciena Calderón de Rzedowski y Graciela Calderón	_		•	
Asteraceae Tribu Tageteae José Ángel Villarreal-Quintanilla, José Luis Villaseñor-Ríos y Rosalinda Medina-Lemos 62 Asteraceae Tribu Vernonieae Rosario Redonda-Martinez, José Luis Villaseñor-Ríos y Rosalinda Medina-Lemos 72 Basellaceae Rosalinda Medina L. 35 Betulaceae Salvador Acosta-Castellanos 54 Buddlejaceae Gilberto Ocampo-Acosta 39 Buddlejaceae Gilberto Ocampo-Acosta 39 Buddlejaceae Gilberto Ocampo-Acosta 49 Buddlejaceae Gilberto Ocampo-Acosta 66 Buxaceae Rosalinda Medina L. 66 Buxaceae Buxaceae Rosalinda Medina L. 66 Buxaceae Garaceae Abisaí Garcia-Mendoza 26 Caprifoliaceae José Angel Villarreal-Quintanilla 58 Carleaceae José Angel Villareal-Quintanilla 58 Carleans 72 Budlaceae Carola A. Todzia 8 Meliaceae Dawn Frame, Adolfo Melanthiaceae Tribu Acaceae Leonardo O. Alvarado-Cardenas 6 Meliaceae Tribu Mimoseae Rosalinda Medina L. 66 Maliaceae Tribu Mimoseae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas 6 Passifloraceae	· ·			
Asteraceae Tribu Tageteae José Ángel Villarreal-Quintanilla, José Luis Villaseñor-Rios y Rosalinda Medina-Lemos 62 Asteraceac Tribu Vernonieae Rosario Redonda-Martinez, José Luis Villaseñor-Rios 72 Basellaceae Rosalinda Medina L. 35 Betulaceae Salvador Acosta-Castellanos 54 Buxaceae Rosalinda Medina L. 66 Buxaceae Rosalinda Medina L. 66 Buxaceae Rosalinda Medina Lemos 74 Cactaceae Salvador Arias Montes, Susana Gama López y Leonardo Ulises Guzmán Cruz 14 Calochortaceae Abisaí García-Mendoza 26 Capparaceae Mark F. Newman 51 Caprifoliaceae Jose Ángel Villarreal- Quintanilla 58 Caricaceae J.A. Lomeli-Sención 21 Calochortaceae Mark F. Newman 53 Cistaceae Graciela Calderón de Rzedowski y Jerzy Rzedowski 6 Cleomaceae Mark F. Newman 53 Cleomaceae Mark F. Newman 53 Convallariaceae Jorge Sánchez-Ken 19 Cucurbitaceae Rafael Lira e Isela Rodríguez Arévalo 22 Cytinaceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas 54 Cucurbitaceae Rafael Lira e Isela Rodríguez Arévalo 22 Cytinaceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas 54 Phyllanthaceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas 54 Phyllanthaceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas 55 Maldonado 69 Plocospermataceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas 54 Phyllanthaceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas 55 Cordillo y Angélica Cervantes- Maldonado 69 Plocospermataceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas 54 Phyllanthaceae Bambusoideae, Centothecoideae Patricla Dávila A. y Jorge Sánchez-Ken 79 Poaceae subfamilias Arundinoideae, Bambusoideae, Centothecoideae Patricla Dávila A. y Jorge Sánchez-Ken 79 Poaceae Eloy Solano y Ma. Magdalena Ayala 7 Pteridophyta II Ernesto Velázquez 57 Sambucaceae Forgio Zamudio-Ruiz 45 Linaceae Jerzy Rzedowski 5 Loganiaceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas 52 Melastomataceae Carola A. Todzia 8 Melaceae Bau Tresa Germán-Ramirez 42 Melastomataceae Paul A. Fryxell 1 Melanthiaceae Dawn Frame, Adolfo Espejo y Ana Rosa López-Ferrari 47 Melastomataceae Carola A. Todzia 8 Meliaceae Bau Tresa Germán-Ramirez 42 Menispermaceae Pablo Carrillo-Ruiz 45 Meliaceae Tribu Mimoseae 19 Molingiaceae Rosalinda Medina L. 36 Orobanchac	-			49
Villaschor-Ríos y Rosalinda Medina-Lemos 62 Asteraceae Tribu Vernonicae Rosario Redonda-Martínez, José Luís Villaseñor-Ríos (22) Basellaceae Rosalinda Medina L. 35 Betulaceae Salvador Acosta-Castellanos 54 Buddlejaceae Gilberto Ocampo-Acosta 39 Burseraceae Rosalinda Medina L. 66 Buxaceae Baix F. Newman 51 Capifoliaceae Jose Ángel Villarreal- Quintanilla 58 Caricaceae J.A. Lomeli-Sención 21 Convallariaceae Jorge Sánchez-Ken 19 Cucurbitaceae Rafael Lira e Isela Rodríguez Arévalo 22 Gordillo y Angélica Cervantes- Cucurbitaceae Rafael Lira e Isela Rodríguez Arévalo 22 Gordillo y Angélica Cervantes- Maldonado 69 Plocospermataceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas 40 Plocospermataceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas 51 Plocospermataceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas 41 Plocospermataceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas 41 Plocospermataceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas 41 Plocospermataceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas 42 Patricia Davila A. y Jorge Sánchez-Ken 44 Pabaceae Tribu Desmodieae Leticia 51 Patricia Davila A. y Jorge Sánchez-Ken 52 Patricia Davila A. y Jorge Sánchez-Ken 54 Patricia Davila A. y Jorge Sánchez-Ken 67 Patricio	•	37		
Villaseñor-Rios y Rosalinda Medina-Lemos 62 Asteraceae Tribu Vernonieae Rosario Redonda-Martinez, José Luis Villaseñor-Rios 72 Basellaceae Rosalinda Medina L. 35 Betulaceae Salvador Acosta-Castellanos 54 Burseraceae Rosalinda Medina L. 66 Burseraceae Salvador Arias Montes, Susana Gama López y Leonardo Ulises Guzmán Cruz 14 Calochortaceae Abisaí García-Mendoza 26 Capparaceae Mark F. Newman 51 Caprifoliaceae Jose Ángel Villarreal- Quintanilla 58 Cardenas 52 Malvaceae Paul A. Fryxell 1 Melanthiaceae Dawn Frame, Adolfo 1 Espejo y Ana Rosa López-Ferrari 47 Melastomataceae Carol A. Todzia 8 Melasceae Ma. Teresa Germán-Ramirez 42 Menispermaceae Pablo Carrillo-Reyes 70 Mimosaceae Tribu Acacieae Lourdes Rico Arce y Amparo Unitaceae Jose Ángel Villarreal- Quintanilla 58 Cardenas 56 Melanthiaceae Dawn Frame, Adolfo 1 Espejo y Ana Rosa López-Ferrari 47 Melastomataceae Carol A. Todzia 8 Melastomataceae Carol A. Todzia 8 Meliasceae Tribu Acacieae Lourdes Rico Arce y Amparo Unitaceae Afrae Liva Grether, Angélica Martínez-Bernal, Melissa Luckow y Sergio Zárate 44 Molluginaceae Rosalinda Medina L. 36 Orobanchaceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas 65 Passifloraceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas 48 Phyllanthaceae Martha Martinez- Gordillo y Angélica Cervantes- Maldonado 69 Plocospermataceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas 41 Poaceae subfamilias Arundinoideae, Bambusoideae, Centothecoideae Patricia Dávila A. y Jorge Sánchez-Ken 3 Polygonaceae Eloy Sólano y Ma. Magdalena Ayala 63 Pteridophyta II Ernesto Velázquez 67 Sambucaceae José Ángel Villarreal-	9			
Medina-Lemos 62 Asteraceae Tribu Vernonieae Rosario Redonda-Martínez, José Luis Villaseñor-Ríos 72 Basellaceae Rosalinda Medina L. 35 Betulaceae Salvador Acosta-Castellanos 54 Burseraceae Rosalinda Medina L. 66 Buxaceae Rosalinda Medina L. 66 Buxaceae Rosalinda Medina L. 66 Buxaceae Rosalinda Medina Lemos 74 Cactaceae Salvador Acrias Montes, Susana Gama López y Leonardo Ulises Guzmán Cruz 14 Calochortaceae Abisaí García-Mendoza Capparaceae Mark F. Newman 51 Caprifoliaceae Jose Ángel Villarreal- Quintanilla 58 Calderón de Rzedowski 5 Loganiaceae Leonardo O. Alvarado- Espejo y Ana Rosa López-Ferrari 47 Melastomataceae Dawn Frame, Adolfo Espejo y Ana Rosa López-Ferrari 47 Melastomataceae Dawn Frame, Adolfo Espejo y Ana Rosa López-Ferrari 47 Melastomataceae Carol A. Todzia 8 Meliaceae Ma. Teresa Germán-Ramirez 42 Menispermaceae Pablo Carrillo-Reyes 70 Mimosaceae Tribu Acacieae Lourdes Rico Arce y Amparo Mimosaceae Tribu Mimoseae Rosaura Grether, Angélica Martínez-Bernal, Melissa Luckow y Sergio Zárate 44 Molluginaceae Rosalinda Medina L. 36 Orobanchaceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas 65 Cleomaceae Mark F. Newman 53 Convallariaceae Jorge Sánchez-Ken 19 Rodríguez Arévalo 22 Rodríguez Arévalo 22 Cytinaceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas 48 Placaceae Tribu Crotalarieae Carmen Soto-Estrada 40 Fabaceae Tribu Desmodieae Leticia 7 orres-Colin y Alfonso Delgado-Salinas 59 Fabaceae Tribu Psoralceae Rosalinda	•		_	z 45
Asteraceae Tribu Vernonicae Rosario Redonda-Martinez, José Luis Villaseñor-Ríos Sos 12 Basellaceae Rosalinda Medina L. 35 Betulaceae Salvador Acosta-Castellanos 54 Buddlejaceae Gilberto Ocampo-Acosta 39 Burseraceae Rosalinda Medina L. 66 Buxaceae Rosalinda Medina L. 66 Buxaceae Rosalinda Medina Lemos 74 Cactaceae Salvador Arias Montes, Susana Gama López y Leonardo Ulises Guzmán Cruz 14 Calochortaceae Abisaí García-Mendoza Capparaceae Mark F. Newman 51 Caprifoliaceae Jose Ángel Villarreal-Quintanilla 58 Caricaceae Graciela Calderón de Rzedowski y Jerzy Rzedowski 61 Cleomaceae Mark F. Newman 53 Cleomaceae Mark F. Newman 53 Convallariaceae Jorge Sánchez-Ken 19 Cucurbitaceae Rafael Lira e Isela Rodríguez Arévalo 22 Cytinaceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas 69 Alvarado-Cárdenas 56 Cleomaceae Lawrence M. Kelly 54 Ebenaceae Lawrence M. Kelly 54 Ebenaceae Tribu Desmodicae Leticia 7brace-Colin y Alfonso Delgado-Salinas 59 Fabaceae Tribu Psoraleeae Rosalinda 60 Loganiaceae Leonardo O. Alvarado-Cardenas 52 Malvaceae Paul A. Fryxell 4 Melanthiaceae Dawn Frame, Adolfo Espejo y Ana Rosa López-Ferrari 47 Melastomataceae Carol A. Todzia 8 Melistomataceae Carol Arodzia 8 Melistomataceae Carol A. Todzia 8 Melistomataceae Tribu Acacieae Lourdes Rico Arce y Amparo Rotrible Amparo Rosalinad Medina L. 36 Mimosaceae Tribu Mimoseae Rosalinda Medina L. 36 Orobanchaceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas 44 Molluginaceae Rosalinda Medina L. 36 Orobanchaceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas 48 Phyllanthaceae Martha Martínez- Gordillo y Angélica Cervantes- Maldonado 59 Patricia Dávila A. y Jorge Sánchez-Ken 3 Polygon	· ·		· ·	_
Rosario Redonda-Martinez, José Luis Villaseñor-Rios 72 Basellaceae Rosalinda Medina L. Betulaceae Salvador Acosta-Castellanos Betulaceae Gilberto Ocampo-Acosta Burseraceae Rosalinda Medina L. Buxaceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas Alvara		62		5
Villaseñor-Rios72Malvaceae Paul A. Fryxell1Basellaceae Rosalinda Medina L.35Melanthiaceae Dawn Frame, Adolfo47Betulaceae Gilberto Ocampo-Acosta39Melastomataceae Carol A. Todzia8Burseraceae Rosalinda Medina L.66Meliaceae Ma. Teresa Germán-Ramírez42Buxaceae Rosalinda Medina Lemos74Melastomataceae Carol A. Todzia8Cactaceae Salvador Arías Montes, Susana Gama López y Leonardo Ulises Guzmán Cruz14Menispermaceae Pablo Carrillo-Reyes70Calochortaceae Abísaí García-Mendoza Capparaceae Mark F. Newman26Mimosaceae Tribu AcacieaeCapparaceae Mark F. Newman51Rodríguez20Caricaceae J.A. Lomelí-Sención21Martínez-Bernal, Melissa Luckow yCuintanilla58Sergio Zárate44Caricaceae J.A. Lomelí-Sención21Molluginaceae Rosalinda Medina L.36Cistaceae Graciela Calderón de Rzedowski y Jerzy Rzedowski6Alvarado-Cárdenas65Cleomaceae Mark F. Newman53Passifloraceae Leonardo O.Alvarado-Cárdenas65Cucurbitaceae Rafael Lira e Isela Rodríguez Arévalo22Gordillo y Angélica CervantesCytinaceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas48Dioscoreaceae Oswaldo Téllez V. Elaeocarpaceae Rosalinda Medina L.16Bambusoideae, CentothecoideaeErythroxylaceae Lawrence M. Kelly Fabaceae Tribu Crotalarieae Carmen Soto-Estrada40Patricia Dávila A. y Jorge Sánchez-Ken Poaceae subfamilias Arundinoideae, Patricia Dávila A. y Jorge Sánchez-Ken <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>- 0</td></t<>				- 0
Basellaceae Rosalinda Medina L. 35 Betulaceae Salvador Acosta-Castellanos 54 Buddlejaceae Gilberto Ocampo-Acosta 39 Burseraceae Rosalinda Medina L. 66 Buxaceae Rosalinda Medina Lemos 74 Buddlejaceae Gilberto Ocampo-Acosta 39 Burseraceae Rosalinda Medina Lemos 74 Buxaceae Rosalinda Medina Lemos 74 Cactaceae Salvador Arias Montes, Susana Gama López y Leonardo Ulises Guzmán Cruz 14 Calochortaceae Abisaí García-Mendoza 26 Capparaceae Mark F. Newman 51 Caprifoliaceae Jose Ángel Villarreal- Quintanilla 58 Caricaceae J.A. Lomelí-Sención 21 Cistaceae Graciela Calderón de Rzedowski y Jerzy Rzedowski 6 Cleomaceae Mark F. Newman 53 Convallariaceae Jorge Sánchez-Ken 19 Cucurbitaceae Rafael Lira e Isela Rodríguez Arévalo 22 Cytinaceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas 69 Alvarado-Cárdenas 56 Clososcoreaceae Oswaldo Téllez V. 9 Ebenaceae Tribu Crotalarieae Carmen Soto-Estrada 40 Fabaceae Tribu Desmodieae Leticia Torres-Colín y Alfonso Delgado-Salinas 59 Fabaceae Tribu Psoraleeae Rosalinda Salbaceae Tribu Psoraleeae Rosalinda Fabaceae Tribu Psoraleeae Rosalinda Pleridophyta II Ernesto Velázquez 67 Sambucaceae José Ángel Villarreal- Melastomataceae Carol A. Todzia 8 Melastomataceae Pablo Carrillo-Reyes 70 Mimosaceae Tribu Acacieae Lourdes Ma. Teresa Germán-Ramírez 42 Menispermaceae Pablo Carrillo-Reyes 70 Mimosaceae Tribu Mimoseae Rosaura Grether, Angélica Martinez-Bernal, Melissa Luckow y Sergio Zárate 4 Martinez-Bernal, Melissa Luckow y Sergio Zárate 4 Nolluginaceae Rosalinda Medina L. 36 Orobanchaceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas 48 Phyllanthaceae Martha Martínez-Gordillo y Angélica Cervantes-Maldonado Alvarado-Cárdenas 41 Poaceae subfamilias Arundinoideae, Bambusoideae, Centothecoideae Patricia Dávila A. y Jorge Sánchez-Ken 3 Polygonaceae Eloy Solano y Ma. M				
Betulaceae Salvador Acosta-Castellanos 54 Buddlejaceae Gilberto Ocampo-Acosta 39 Burseraceae Rosalinda Medina L. 66 Buxaceae Rosalinda Medina Lemos 74 Cactaceae Salvador Arias Montes, Susana Gama López y Leonardo Ulises Guzmán Cruz 14 Calochortaceae Abisaí García-Mendoza 26 Capparaceae Mark F. Newman 51 Caprifoliaceae Jose Ángel Villarreal- Quintanilla 58 Caricaceae J.A. Lomelí-Sención 21 Caicaceae Graciela Calderón de Rzedowski y Jerzy Rzedowski 66 Cleomaceae Mark F. Newman 53 Convallariaceae Jorge Sánchez-Ken 19 Cucurbitaceae Rafael Lira e Isela Rodríguez 20 Alvarado-Cárdenas 65 Cleomaceae Mark F. Newman 53 Convallariaceae Jorge Sánchez-Ken 19 Cucurbitaceae Rafael Lira e Isela Rodríguez 20 Mimosaceae Tribu Mimoseae Rosaura Grether, Angélica Martinez-Bernal, Melissa Luckow y Sergio Zárate 44 Molluginaceae Rosalinda Medina L. 36 Orobanchaceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas 65 Cleomaceae Mark F. Newman 53 Convallariaceae Jorge Sánchez-Ken 19 Cucurbitaceae Rafael Lira e Isela Rodríguez 20 Cytinaceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas 65 Cleomaceae Lawrence M. Kelly 9 Ebenaceae Lawrence M. Kelly 33 Fabaceae Tribu Crotalarieae Carmen Soto-Estrada 40 Fabaceae Tribu Desmodieae Lettica Torres-Colín y Alfonso Delgado-Salinas 59 Fabaceae Tribu Psoraleeae Rosalinda				1
Buddlejaceae Gilberto Ocampo-Acosta Burseraceae Rosalinda Medina L. Buxaceae Rosalinda Medina L. Buxaceae Rosalinda Medina Lemos Cactaceae Salvador Arias Montes, Susana Gama López y Leonardo Ulises Guzmán Cruz Ulises Guzmán Cruz 14 Calochortaceae Abisaí García-Mendoza Cappraceae Mark F. Newman Caprifoliaceae Jose Ángel Villarreal- Quintanilla Caricaceae J.A. Lomeli-Sención 21 Molluginaceae Rosalinda Medina L. Sergio Zárate Molluginaceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas Passifloraceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas Phyllanthaceae Martha Martínez- Gordillo y Angélica Cervantes- Cytinaceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas Soto-Estrada Alvarado-Cárdenas Poaceae subfamilias Arundinoideae, Erythroxylaceae Lawrence M. Kelly Sergio Zárate Molluginaceae Rosalinda Medina L. Sergio Zárate Molluginaceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas Passifloraceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas Phyllanthaceae Martha Martínez- Gordillo y Angélica Cervantes- Gordillo y Angélica Cervantes- Maldonado Sergio Zárate Alvarado-Cárdenas Plocospermataceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas Alvarado-Cárd				
Burseraceae Rosalinda Medina L. 66 Buxaceae Rosalinda Medina Lemos 74 Buxaceae Rosalinda Medina Lemos 74 Cactaceae Salvador Arias Montes, Susana Gama López y Leonardo Ulises Guzmán Cruz 14 Calochortaceae Abisaí García-Mendoza 26 Capparaceae Mark F. Newman 51 Caprifoliaceae Jose Ángel Villarreal- Quintanilla 58 Cistaceae Graciela Calderón de Rzedowski y Jerzy Rzedowski 6 Cleomaceae Mark F. Newman 53 Cleomaceae Mark F. Newman 53 Cleomaceae Mark F. Newman 53 Cleomaceae Graciela Calderón de Rzedowski y Jerzy Rzedowski 6 Cleomaceae Mark F. Newman 53 Cleomaceae Rafael Lira e Isela Rodríguez Arévalo 22 Caricacae Cardenas 56 Clytinaceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas 56 Cleospermataceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas 56 Cleospermataceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas 56 Clytinaceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas 56 Cytinaceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas 69 Alvarado-C			- • •	
Buxaceae Rosalinda Medina Lemos 74 Menispermaceae Pablo Carrillo-Reyes 70 Cactaceae Salvador Arias Montes, Susana Gama López y Leonardo Ulises Guzmán Cruz 14 Rodríguez 26 Calochortaceae Abisai García-Mendoza 26 Capparaceae Mark F. Newman 51 Rosaura Grether, Angélica Martínez-Bernal, Melissa Luckow y Sergio Zárate 44 Caricaceae J.A. Lomeli-Sención 21 Molluginaceae Rosalinda Medina L. 36 Cistaceae Graciela Calderón de Rzedowski y Jerzy Rzedowski 6 Cleomaceae Mark F. Newman 53 Passifloraceae Leonardo O. Convallariaceae Jorge Sánchez-Ken 19 Alvarado-Cárdenas Phyllanthaceae Martha Martínez-Gordillo y Angélica Cervantes-Waldanado 69 Alvarado-Cárdenas 160 Plocospermataceae Leonardo O. 1	-			
Cactaceae Salvador Arias Montes, Susana Gama López y Leonardo Ulises Guzmán Cruz 14 Calochortaceae Abisaí García-Mendoza Capparaceae Mark F. Newman Cappiraceae Jose Ángel Villarreal- Quintanilla 58 Caricaceae J.A. Lomelí-Sención 21 Caricaceae Graciela Calderón de Rzedowski y Jerzy Rzedowski 6 Cleomaceae Mark F. Newman 53 Cleomaceae Mark F. Newman 54 Cucurbitaceae Jorge Sánchez-Ken 19 Cucurbitaceae Rafael Lira e Isela Rodríguez Arévalo Cytinaceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas Cytinaceae Losalinda Medina L. Bebenaceae Lawrence M. Kelly Bebenaceae Carmen Soto-Estrada Torres-Colin y Alfonso Delgado-Salinas Susana Grace Tribu Acacieae Lourdes Rico Arce y Amparo Lourdes Rico Arce y Amparo Anderguez Aréva Mimosaceae Tribu Mimoseae Lourdes Rico Arce y Amparo Lourdes Rico Arce y Amparo Anderguez Rodríguez Angether, Angélica Martínez-Bernal, Melissa Luckow y Mallissa Luckow y Mallissa Luckow y Alvarado-Cárdenas 65 Alvarado-Cárdenas 65 Passifloraceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas 48 Phyllanthaceae Martha Martínez- Gordillo y Angélica Cervantes- Maldonado 69 Alvarado-Cárdenas 41 Poaceae subfamilias Arundinoideae, Bambusoideae, Centothecoideae Bambusoideae, Centothecoideae Patricia Dávila A. y Jorge Sánchez-Ken 3 Polygonaceae Eloy Solano y Ma. Magdalena Ayala 40 Ma. Magdalena Ayala 41 Erridophyta II Ernesto Velázquez 67 Sambucaceae José Ángel Villarreal-				
Susana Gama López y Leonardo Ulises Guzmán Cruz 14 Rodríguez 20 Calochortaceae Abisaí García-Mendoza 26 Mimosaceae Tribu Mimoseae Capparaceae Mark F. Newman 51 Rosaura Grether, Angélica Caprifoliaceae Jose Ángel Villarreal- Quintanilla 58 Sergio Zárate Caricaceae J.A. Lomelí-Sención 21 Molluginaceae Rosalinda Medina L. 36 Cistaceae Graciela Calderón de Rzedowski y Jerzy Rzedowski 6 Alvarado-Cárdenas 65 Cleomaceae Mark F. Newman 53 Passifloraceae Leonardo O. Convallariaceae Jorge Sánchez-Ken 19 Alvarado-Cárdenas 48 Cucurbitaceae Rafael Lira e Isela Rodríguez Arévalo 22 Gordillo y Angélica Cervantes- Cytinaceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas 56 Plocospermataceae Leonardo O. Dioscoreaceae Oswaldo Téllez V. 9 Alvarado-Cárdenas 41 Ebenaceae Lawrence M. Kelly 34 Poaceae subfamilias Arundinoideae, Elaeocarpaceae Rosalinda Medina L. 16 Bambusoideae, Centothecoideae Erythroxylaceae Lawrence M. Kelly 33 Patricia Dávila A. y Jorge Sánchez-Ken 3 Polygonaceae Eloy Solano y Soto-Estrada 40 Ma. Magdalena Ayala 40 Ma. Magdalena Ayala 41 Ernesto Velázquez 42 Fetridophyta II Ernesto Velázquez 43 Sambucaceae José Ángel Villarreal-		74	_	70
Ulises Guzmán Cruz Calochortaceae Abisaí García-Mendoza Capparaceae Mark F. Newman Caprifoliaceae Jose Ángel Villarreal- Quintanilla Carcíaceae J.A. Lomelí-Sención Quintanilla Carcíaceae Graciela Calderón de Rzedowski y Jerzy Rzedowski Cleomaceae Mark F. Newman Convallariaceae Jorge Sánchez-Ken Cucurbitaceae Rafael Lira e Isela Rodríguez Rodríguez Mimosaceae Tribu Mimoseae Rosaura Grether, Angélica Martínez-Bernal, Melissa Luckow y Molluginaceae Rosalinda Medina L. Molluginaceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas Passifloraceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas Phyllanthaceae Martha Martínez- Gordillo y Angélica Cervantes- Maldonado Maldonado Maldonado Molluginaceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas Phyllanthaceae Martha Martínez- Gordillo y Angélica Cervantes- Maldonado Molluginaceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas Phyllanthaceae Martha Martínez- Martínez-Bernal, Melissa Luckow y Molluginaceae Rosalinda Medina L. Molluginaceae Rosalinda Medina L. Gordillo y Angélica Cervantes- Maldonado Maldonado Molluginaceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas Plocospermataceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas Alvarado-C				
Calochortaceae Abisaí García-Mendoza Capparaceae Mark F. Newman Caprifoliaceae Jose Ángel Villarreal- Quintanilla S8 Caricaceae J.A. Lomelí-Sención S1 Cistaceae Graciela Calderón de Rzedowski y Jerzy Rzedowski Cleomaceae Mark F. Newman S3 Cleomaceae Mark F. Newman S4 Cleomaceae Mark F. Newman S5 Capriol Zárate Maldingaceae Rosalinda Medina L. S6 Crobanchaceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas S6 Phyllanthaceae Martha Martínez- Gordillo y Angélica Cervantes- Maldonado S6 Plocospermataceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas S9 Pabaceae Eronardo O. Alvarado-Cárdenas S9 Plocospermataceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas S9 Pabaceae S9 Alvarado-Cárdenas S9 Pabaceae S9 Alvarado-Cárdenas S9 Pabaceae S9 A	- ·	1.4		00
Capparaceae Mark F. Newman51Rosaura Grether, Angélica Martínez-Bernal, Melissa Luckow yQuintanilla58Sergio Zárate44Caricaceae J.A. Lomelí-Sención21Molluginaceae Rosalinda Medina L.36Cistaceae Graciela Calderón de Rzedowski y Jerzy Rzedowski6Alvarado-Cárdenas65Cleomaceae Mark F. Newman53Passifloraceae Leonardo O.Convallariaceae Jorge Sánchez-Ken19Alvarado-Cárdenas48Cucurbitaceae Rafael Lira e Isela Rodríguez Arévalo22Gordillo y Angélica Cervantes- Maldonado69Cytinaceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas56Plocospermataceae Leonardo O.69Alvarado-Cárdenas41Poaceae subfamilias Arundinoideae, Bambusoideae, Centothecoideae41Ebenaceae Lawrence M. Kelly34Poaceae subfamilias Arundinoideae, Bambusoideae, Centothecoideae3Erythroxylaceae Lawrence M. Kelly33Patricia Dávila A. y Jorge Sánchez-Ken Polygonaceae Eloy Solano y3Soto-Estrada40Ma. Magdalena Ayala63Fabaceae Tribu Desmodieae Leticia Torres-Colín y Alfonso Delgado-Salinas9Pteridophyta II Ernesto Velázquez67Fabaceae Tribu Psoraleeae Rosalinda59Pteridophyta II Ernesto Velázquez67Fabaceae Tribu Psoraleeae Rosalinda59Sambucaceae José Ángel Villarreal-				20
Caprifoliaceae Jose Ángel Villarreal- QuintanillaMartínez-Bernal, Melissa Luckow yQuintanilla58Sergio Zárate44Caricaceae J.A. Lomelí-Sención21Molluginaceae Rosalinda Medina L.36Cistaceae Graciela Calderón de Rzedowski y Jerzy Rzedowski6Alvarado-Cárdenas65Cleomaceae Mark F. Newman53Passifloraceae Leonardo O.48Convallariaceae Jorge Sánchez-Ken19Alvarado-Cárdenas48Cucurbitaceae Rafael Lira e Isela Rodríguez Arévalo22Gordillo y Angélica Cervantes- Maldonado69Cytinaceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas56Plocospermataceae Leonardo O.69Alvarado-Cárdenas56Plocospermataceae Leonardo O.41Ebenaceae Cawrence M. Kelly34Poaceae subfamilias Arundinoideae, Bambusoideae, Centothecoideae41Erythroxylaceae Lawrence M. Kelly33Patricia Dávila A. y Jorge Sánchez-Ken3Fabaceae Tribu Crotalarieae Carmen Soto-Estrada40Ma. Magdalena Ayala63Fabaceae Tribu Desmodieae Leticia Torres-Colín y Alfonso Delgado-Salinas7Pteridophyta Ramón Riba y Rafael Lira10Pteridophyta II Ernesto Velázquez Sambucaceae José Ángel Villarreal-67				
Quintanilla58Sergio Zárate44Caricaceae J.A. Lomelí-Sención21Molluginaceae Rosalinda Medina L.36Cistaceae Graciela Calderón de Rzedowski y Jerzy Rzedowski6Alvarado-Cárdenas65Cleomaceae Mark F. Newman53Passifloraceae Leonardo O.Convallariaceae Jorge Sánchez-Ken19Alvarado-Cárdenas48Cucurbitaceae Rafael Lira e Isela Rodríguez ArévaloPhyllanthaceae Martha Martínez-Rodríguez Arévalo22Gordillo y Angélica Cervantes-Cytinaceae Leonardo O.Maldonado69Alvarado-Cárdenas56Plocospermataceae Leonardo O.Dioscoreaceae Oswaldo Téllez V.9Alvarado-Cárdenas41Ebenaceae Lawrence M. Kelly34Poaceae subfamilias Arundinoideae,Elaeocarpaceae Rosalinda Medina L.16Bambusoideae, CentothecoideaeErythroxylaceae Lawrence M. Kelly33Patricia Dávila A. y Jorge Sánchez-Ken3Fabaceae Tribu Crotalarieae Carmen Soto-Estrada40Ma. Magdalena Ayala63Pabaceae Tribu Desmodieae Leticia Torres-Colín y Alfonso Delgado-Salinas7Pteridophyta II Ernesto Velázquez67Fabaceae Tribu Psoraleeae Rosalinda59Sambucaceae José Ángel Villarreal-		51		
Caricaceae J.A. Lomelí-Sención Cistaceae Graciela Calderón de Rzedowski y Jerzy Rzedowski 6 Alvarado-Cárdenas 65 Cleomaceae Mark F. Newman 53 Passifloraceae Leonardo O. Convallariaceae Jorge Sánchez-Ken 19 Alvarado-Cárdenas 48 Cucurbitaceae Rafael Lira e Isela Rodríguez Arévalo 22 Gordillo y Angélica Cervantes- Cytinaceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas 56 Plocospermataceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas 56 Plocospermataceae Leonardo O. Dioscoreaceae Oswaldo Téllez V. 9 Alvarado-Cárdenas 41 Poaceae subfamilias Arundinoideae, Elaeocarpaceae Rosalinda Medina L. 16 Bambusoideae, Centothecoideae Erythroxylaceae Lawrence M. Kelly Sate Polygonaceae Eloy Solano y Soto-Estrada 40 Ma. Magdalena Ayala Fabaceae Tribu Desmodieae Leticia Torres-Colin y Alfonso Delgado-Salinas Fabaceae Tribu Psoraleeae Rosalinda		EO		4.4
Cistaceae Graciela Calderón de Rzedowski y Jerzy Rzedowski 6 Alvarado-Cárdenas 65 Cleomaceae Mark F. Newman 53 Passifloraceae Leonardo O. Convallariaceae Jorge Sánchez-Ken 19 Alvarado-Cárdenas 48 Cucurbitaceae Rafael Lira e Isela Rodríguez Arévalo 22 Gordillo y Angélica Cervantes- Rodríguez Arévalo 69 Alvarado-Cárdenas 56 Plocospermataceae Leonardo O. Dioscoreaceae Oswaldo Téllez V. 9 Alvarado-Cárdenas 41 Ebenaceae Lawrence M. Kelly 34 Poaceae subfamilias Arundinoideae, Elaeocarpaceae Rosalinda Medina L. Erythroxylaceae Lawrence M. Kelly 33 Patricia Dávila A. y Jorge Sánchez-Ken 3 Fabaceae Tribu Crotalarieae Carmen Soto-Estrada 40 Ma. Magdalena Ayala 63 Fabaceae Tribu Desmodieae Leticia Torres-Colín y Alfonso Delgado-Salinas 59 Fabaceae Tribu Psoraleeae Rosalinda Crica Dávila Ramón Riba y Rafael Lira 10 Pteridophyta II Ernesto Velázquez 67 Sambucaceae José Ángel Villarreal-	-		9	
Rzedowski y Jerzy Rzedowski 6 Alvarado-Cárdenas 65 Cleomaceae Mark F. Newman 53 Passifloraceae Leonardo O. Convallariaceae Jorge Sánchez-Ken 19 Alvarado-Cárdenas 48 Cucurbitaceae Rafael Lira e Isela Rodríguez Arévalo 22 Gordillo y Angélica Cervantes- Cytinaceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas 56 Plocospermataceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas 56 Plocospermataceae Leonardo O. Dioscoreaceae Oswaldo Téllez V. 9 Alvarado-Cárdenas 41 Ebenaceae Lawrence M. Kelly 34 Poaceae subfamilias Arundinoideae, Elaeocarpaceae Rosalinda Medina L. 16 Bambusoideae, Centothecoideae Erythroxylaceae Lawrence M. Kelly 33 Patricia Dávila A. y Jorge Sánchez-Ken 3 Fabaceae Tribu Crotalarieae Carmen Soto-Estrada 40 Ma. Magdalena Ayala 63 Fabaceae Tribu Desmodieae Leticia Pteridophyta Ramón Riba y Rafael Lira 10 Torres-Colín y Alfonso Delgado-Salinas 59 Pteridophyta II Ernesto Velázquez 67 Fabaceae Tribu Psoraleeae Rosalinda Sambucaceae José Ángel Villarreal-		21		36
Cleomaceae Mark F. Newman Convallariaceae Jorge Sánchez-Ken Cucurbitaceae Rafael Lira e Isela Rodríguez Arévalo Cytinaceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas Cytinaceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas Cytinaceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas Folioscoreaceae Oswaldo Téllez V. Ebenaceae Lawrence M. Kelly Elaeocarpaceae Rosalinda Medina L. Elaeocarpaceae Rosalinda Medina L. Fabaceae Tribu Crotalarieae Carmen Soto-Estrada Folioscoreaceae Rosalinda Ma. Magdalena Ayala Folioscoreaceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas Foliocospermataceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas Foliocosper		6		65
Convallariaceae Jorge Sánchez-Ken Cucurbitaceae Rafael Lira e Isela Rodríguez Arévalo Cytinaceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas Alvarado-Cárdenas Alvarado-Cárdenas Alvarado-Cárdenas Alvarado-Cárdenas Alvarado-Cárdenas Bebenaceae Oswaldo Téllez V. Bebenaceae Lawrence M. Kelly Bebenaceae Rosalinda Medina L. Bambusoideae, Centothecoideae Erythroxylaceae Lawrence M. Kelly Soto-Estrada Alvarado-Cárdenas Alvarad	v v			65
Cucurbitaceae Rafael Lira e IselaPhyllanthaceae Martha Martínez-Rodríguez Arévalo22Gordillo y Angélica Cervantes-Cytinaceae Leonardo O.Maldonado69Alvarado-Cárdenas56Plocospermataceae Leonardo O.Dioscoreaceae Oswaldo Téllez V.9Alvarado-Cárdenas41Ebenaceae Lawrence M. Kelly34Poaceae subfamilias Arundinoideae,Elaeocarpaceae Rosalinda Medina L.16Bambusoideae, CentothecoideaeErythroxylaceae Lawrence M. Kelly33Patricia Dávila A. y Jorge Sánchez-Ken3Fabaceae Tribu Crotalarieae CarmenPolygonaceae Eloy Solano ySoto-Estrada40Ma. Magdalena Ayala63Fabaceae Tribu Desmodieae LeticiaPteridophyta Ramón Riba y Rafael Lira10Torres-Colín y Alfonso Delgado-Salinas59Pteridophyta II Ernesto Velázquez67Fabaceae Tribu Psoraleeae RosalindaSambucaceae José Ángel Villarreal-				10
Rodríguez Arévalo Cytinaceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas Dioscoreaceae Oswaldo Téllez V. Ebenaceae Lawrence M. Kelly Elaeocarpaceae Rosalinda Medina L. Erythroxylaceae Lawrence M. Kelly Soto-Estrada Fabaceae Tribu Desmodieae Leticia Torres-Colín y Alfonso Delgado-Salinas Zendrillo y Angélica Cervantes Maldonado Alvarado-Cárdenas Plocospermataceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas Poaceae subfamilias Arundinoideae, Bambusoideae, Centothecoideae Patricia Dávila A. y Jorge Sánchez-Ken Polygonaceae Eloy Solano y Ma. Magdalena Ayala Pteridophyta Ramón Riba y Rafael Lira Pteridophyta II Ernesto Velázquez Sambucaceae José Ángel Villarreal-	-	19		40
Cytinaceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas 56 Plocospermataceae Leonardo O. Dioscoreaceae Oswaldo Téllez V. 9 Ebenaceae Lawrence M. Kelly 34 Elaeocarpaceae Rosalinda Medina L. 16 Erythroxylaceae Lawrence M. Kelly 33 Fabaceae Tribu Crotalarieae Carmen Soto-Estrada 40 Fabaceae Tribu Desmodieae Leticia Torres-Colín y Alfonso Delgado-Salinas 59 Fabaceae Tribu Psoraleeae Rosalinda Maldonado Plocospermataceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas 41 Poaceae subfamilias Arundinoideae, Bambusoideae, Centothecoideae Patricia Dávila A. y Jorge Sánchez-Ken 3 Polygonaceae Eloy Solano y Ma. Magdalena Ayala 63 Pteridophyta Ramón Riba y Rafael Lira 10 Pteridophyta II Ernesto Velázquez 67 Sambucaceae José Ángel Villarreal-		22	=	
Alvarado-Cárdenas 56 Plocospermataceae Leonardo O. Dioscoreaceae Oswaldo Téllez V. 9 Alvarado-Cárdenas 41 Ebenaceae Lawrence M. Kelly 34 Poaceae subfamilias Arundinoideae, Elaeocarpaceae Rosalinda Medina L. 16 Bambusoideae, Centothecoideae Erythroxylaceae Lawrence M. Kelly 33 Patricia Dávila A. y Jorge Sánchez-Ken 3 Fabaceae Tribu Crotalarieae Carmen Soto-Estrada 40 Ma. Magdalena Ayala 63 Fabaceae Tribu Desmodieae Leticia Pteridophyta Ramón Riba y Rafael Lira 10 Torres-Colín y Alfonso Delgado-Salinas 59 Pteridophyta II Ernesto Velázquez 67 Fabaceae Tribu Psoraleeae Rosalinda Sambucaceae José Ángel Villarreal-		22	•	60
Dioscoreaceae Oswaldo Téllez V.9Alvarado-Cárdenas41Ebenaceae Lawrence M. Kelly34Poaceae subfamilias Arundinoideae,Elaeocarpaceae Rosalinda Medina L.16Bambusoideae, CentothecoideaeErythroxylaceae Lawrence M. Kelly33Patricia Dávila A. y Jorge Sánchez-Ken3Fabaceae Tribu Crotalarieae CarmenPolygonaceae Eloy Solano y3Soto-Estrada40Ma. Magdalena Ayala63Fabaceae Tribu Desmodieae LeticiaPteridophyta Ramón Riba y Rafael Lira10Torres-Colín y Alfonso Delgado-SalinasPteridophyta II Ernesto Velázquez67Fabaceae Tribu Psoraleeae RosalindaSambucaceae José Ángel Villarreal-	•	56		03
Ebenaceae Lawrence M. Kelly Elaeocarpaceae Rosalinda Medina L. Erythroxylaceae Lawrence M. Kelly Soto-Estrada Fabaceae Tribu Desmodieae Leticia Torres-Colín y Alfonso Delgado-Salinas Tabaceae Tribu Psoraleeae Rosalinda Poaceae subfamilias Arundinoideae, Bambusoideae, Centothecoideae Patricia Dávila A. y Jorge Sánchez-Ken Polygonaceae Eloy Solano y Ma. Magdalena Ayala Pteridophyta Ramón Riba y Rafael Lira Pteridophyta II Ernesto Velázquez Sambucaceae José Ángel Villarreal				41
Elaeocarpaceae Rosalinda Medina L. 16 Erythroxylaceae Lawrence M. Kelly 33 Fabaceae Tribu Crotalarieae Carmen Soto-Estrada 40 Fabaceae Tribu Desmodieae Leticia Torres-Colín y Alfonso Delgado-Salinas 59 Fabaceae Tribu Psoraleeae Rosalinda Bambusoideae, Centothecoideae Patricia Dávila A. y Jorge Sánchez-Ken 3 Polygonaceae Eloy Solano y Ma. Magdalena Ayala 63 Pteridophyta Ramón Riba y Rafael Lira 10 Pteridophyta II Ernesto Velázquez 67 Sambucaceae José Ángel Villarreal-				71
Erythroxylaceae Lawrence M. Kelly 33 Patricia Dávila A. y Jorge Sánchez-Ken 3 Fabaceae Tribu Crotalarieae Carmen Soto-Estrada 40 Ma. Magdalena Ayala 63 Fabaceae Tribu Desmodieae Leticia Pteridophyta Ramón Riba y Rafael Lira 10 Torres-Colín y Alfonso Delgado-Salinas 59 Pteridophyta II Ernesto Velázquez 67 Fabaceae Tribu Psoraleeae Rosalinda Sambucaceae José Ángel Villarreal-	•			
Fabaceae Tribu Crotalarieae CarmenPolygonaceae Eloy Solano ySoto-Estrada40Ma. Magdalena Ayala63Fabaceae Tribu Desmodieae LeticiaPteridophyta Ramón Riba y Rafael Lira10Torres-Colín y Alfonso Delgado-SalinasPteridophyta II Ernesto Velázquez67Fabaceae Tribu Psoraleeae RosalindaSambucaceae José Ángel Villarreal-	_			n 3
Soto-Estrada 40 Ma. Magdalena Ayala 63 Fabaceae Tribu Desmodieae Leticia Pteridophyta Ramón Riba y Rafael Lira 10 Torres-Colín y Alfonso Delgado-Salinas 59 Fabaceae Tribu Psoraleeae Rosalinda Sambucaceae José Ángel Villarreal-	•	00	•	.1 0
Fabaceae Tribu Desmodieae LeticiaPteridophyta Ramón Riba y Rafael Lira10Torres-Colín y Alfonso Delgado-Salinas 59Pteridophyta II Ernesto Velázquez67Fabaceae Tribu Psoraleeae RosalindaSambucaceae José Ángel Villarreal-		40		63
Torres-Colín y Alfonso Delgado-Salinas 59 Pteridophyta II Ernesto Velázquez 67 Fabaceae Tribu Psoraleeae Rosalinda Sambucaceae José Ángel Villarreal-		10	•	
Fabaceae Tribu Psoraleeae Rosalinda Sambucaceae José Ángel Villarreal-		59		
-	•	00	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	07
		13	_	61
Fabaceae Tribu Sophoreae Oswaldo Sapotaceae Mark F. Newman 57		10	•	
Téllez V. y Mario Sousa S. 2 Setchellanthaceae Mark F. Newman 55		2	-	
Simaroubaceae Rosalinda Medina L. y	J	_		
* Por orden alfabético de familia Fernando Chiang C. 32	* Por orden alfabético de familia			

FASCÍCULOS PUBLICADOS *

	No. Fasc.		No. Fasc.
Smilacaceae Oswaldo Téllez V.	11	Urticaceae Victor W. Steinmann	68
Theophrastaceae Oswaldo Téllez V.		Verbenaceae Dominica Willmann,	
y Patricia Dávila A.	17	Eva-María Schmidt, Michael	
Thymelaeaceae Oswaldo Téllez V.		Heinrich y Horst Rimpler	27
y Patricia Dávila A.	24	Viscaceae Leonardo O.	
Turneraceae Leonardo O.		Alvarado-Cárdenas	75
Alvarado-Cárdenas	43		

^{*} Por orden alfabético de familia

